

Our technology for your success



каталог продукции



Фары светодиодные

| | |
|---------------------------|---------|
| рабочие фары..... | 005-237 |
| дополнительные фары..... | 250-270 |
| фары головного света..... | 275 |
| сигнальные фары..... | 277-290 |
| специальные фары..... | 300 |

НОВИНКА

Фары ламповые

| | |
|---------------------------|-----------|
| рабочие фары..... | 320-570 |
| дополнительные фары..... | 600-900 |
| фары головного света..... | 930-1210 |
| сигнальные фары..... | 1220-1320 |
| специальные фары..... | 1340 |



CRP1
фара головного света LED
питание: 12-24V
см. страницу: 105

Ксеноновые фары

| | |
|--------------------------|---------|
| рабочие фары..... | 480 |
| дополнительные фары..... | 830-850 |

Аксессуары

| | |
|-----------------------|------|
| установки..... | 240 |
| крышки и решетки..... | 920 |
| внешние зеркала..... | 1350 |
| запчасти..... | 1360 |

Другие

| | |
|----------------|------|
| транспорт..... | 1370 |
|----------------|------|



CRP2
фара головного света LED
питание: 12-24V
см. страницу: 107





ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 68x68x70
- световой поток модуля LED: 800 лм
- световой поток фары: 600 лм
- максимальная мощность: 12W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 2 x LED
- цветовая температура: 4700-5700K
- угол луча: 43° x 34°
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности
- кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

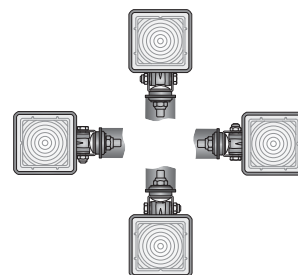
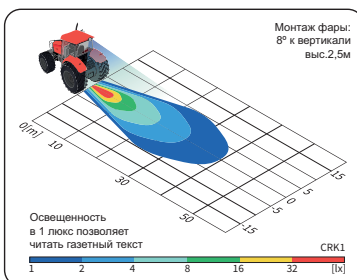
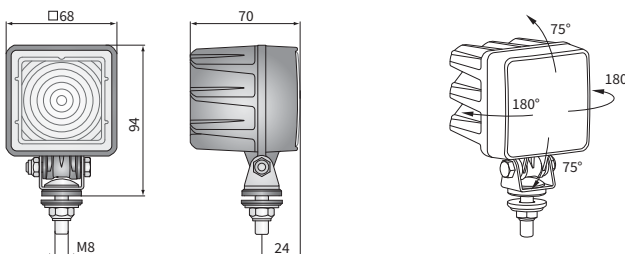
Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | Номиналь. мощность | | Класс защиты | | Оснащение | | Разъемы | | Cap / Pin |
|-------------------|----------------|-----|--------------------|-------|--------------------|--------------------|--------------|------------|-----------|------------|-----------|
| | 800 лм | 12W | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | модуль LED 12V-48V | провод 0,5 м | провод 8 м | Кронштейн | Deutsch DT | |
| CRK1A.50700 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2 |
| CRK1A.50750 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2 |
| CRK1A.50760 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 105x105x50
- световой поток модуля LED: 1600 лм, 800 лм
- световой поток фары: 1300 лм, 650 лм
- максимальная мощность: 22W, 11W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 12 x LED, 6 x LED
- цветовая температура: 4000-6000K
- угол луча: 28° x 28°, 50° x 30°
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

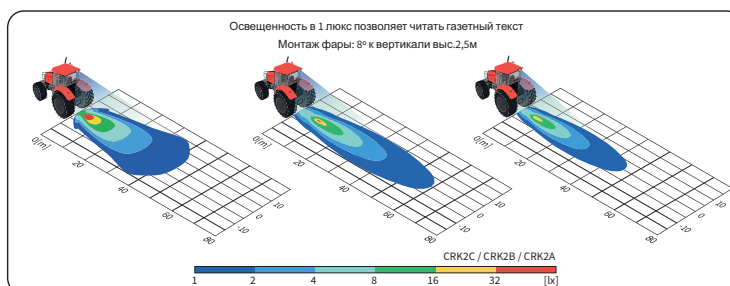
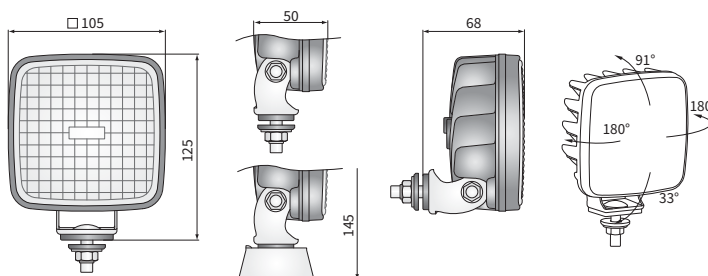
Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № А.07137

Аналоги Hella:

CRK2B.54200 - 1GA 011 720-041

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | Угол пучка | Оснащение | модуль LED 12V-24V | | | | Кронштейн | М8 | омега | магн. неодим. | Разъемы | Deutsch DT AMP SuperSeal 1,5 | Упаковка / шт. | картон | блистер |
|-------------------|----------------|--------|------------|-----------|--------------------|--------------|------------|------------------------------|-----------|----|-------|---------------|---------|------------------------------|----------------|--------|---------|
| | 1600 лм | 800 лм | | | провод 0,25 м | провод 0,5 м | провод 8 м | выключатель штекер прикурива | | | | | | | | | |
| CRK2B.54200 | ✓ | | 28° x 28° | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2B.54210 | ✓ | | 50° x 30° | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2B.54230 | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2B.54250 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | 1 | | |
| CRK2B.54270 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | 1 | | |
| CRK2C.54900 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2C.54910 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2C.54930 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2C.54950 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | 1 | | |
| CRK2C.54970 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | 1 | | |
| CRK2D.55700 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2D.55750 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | 1 | | |
| CRK2A.54100 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2A.54110 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |

| Номер по каталогу | Световой поток | | Угол пучка | Оснащение | модуль LED 12V-24V | | | | Кронштейн | М8 | омега | магн. неодим. | Разъемы | Deutsch DT AMP SuperSeal 1,5 | Упаковка / шт. | картон | блистер |
|-------------------|----------------|--------|------------|-----------|--------------------|--------------|------------|------------------------------|-----------|----|-------|---------------|---------|------------------------------|----------------|--------|---------|
| | 1600 лм | 800 лм | | | провод 0,25 м | провод 0,5 м | провод 8 м | выключатель штекер прикурива | | | | | | | | | |
| CRK2A.54130 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2A.54150 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2A.54170 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2B.54240 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2B.54260 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2B.54280 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2B.54940 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2C.54960 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2C.54980 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | 1 | | |
| CRK2A.54140 | | ✓ | 28° x 28° | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2A.54160 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2A.54180 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2B.54290 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| CRK2C.54990 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | 1 | | |
| CRK2A.54190 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | 1 | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 3000 лм, 2500 лм
- световой поток фары: 2400 лм, 2000 лм
- максимальная мощность: 30W, 29W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 50°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

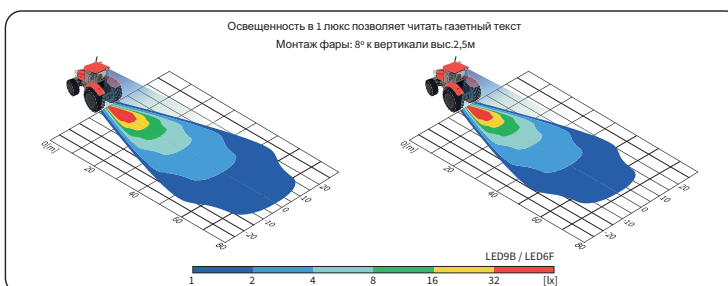
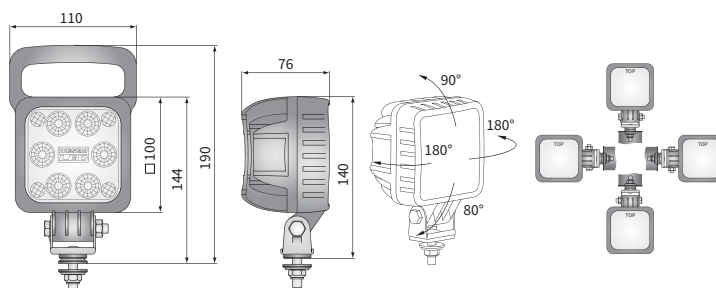
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | | | Освещение | | | | Разъемы | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|------|-------|--------------------|--------------------|-------|--------------|-------------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | IP66 | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | модуль LED 12V-48V | ручка | провод 0.5 м | выключатель | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin |
| LED9B.53800 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| LED9B.53880 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | |
| LED9B.53806 | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | 2 | |
| LED9B.53807 | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | 2 | |
| LED9B.53810 | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| LED9B.53881 | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| LED9B.53816 | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | 2 | |
| LED9B.53817 | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | 2 | |
| LED6F.49900 | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| LED6F.49980 | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | |
| LED6F.49906 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | 2 | |
| LED6F.49907 | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | 2 | |
| LED6F.49910 | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| LED6F.49981 | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| LED6F.49916 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | 2 | |
| LED6F.49917 | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | 2 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 25W, 19W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 50°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



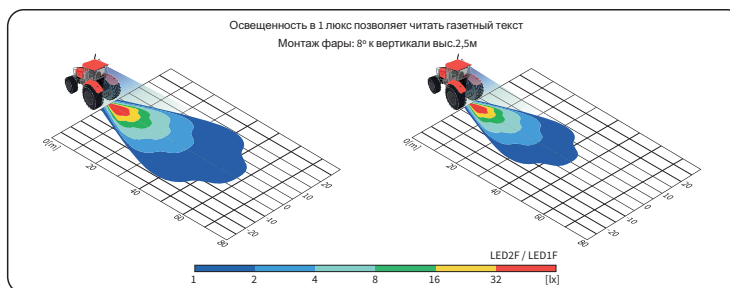
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Аналоги Hella:

LED2F.47600, LED2F.47650 - 1GA 996 189-051

LED2F.47607, LED2F.47657 - 1GA 996 189-061

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | | | Освещение | | | | Разъемы | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|------|-------|--------------------|--------------------|-------|--------------|-------------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | IP66 | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | модуль LED 12V-48V | ручка | провод 0.5 м | выключатель | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1.5 | Свр / Pin |
| LED2F.47600 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | |
| LED2F.47680 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | |
| LED2F.47606 | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | 2 | |
| LED2F.47607 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | 2 | |
| LED2F.47611 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | 2 | |
| LED2F.47610 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED2F.47681 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | |
| LED2F.47616 | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | 2 | |
| LED2F.47617 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | 2 | |
| LED2F.47650 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED2F.47656 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | 2 | |
| LED2F.47657 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | 2 | |
| LED1F.47400 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED1F.47480 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED1F.47406 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | 2 | |
| LED1F.47407 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | 2 | |
| LED1F.47408 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | 2 | |
| LED1F.47410 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED1F.47481 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED1F.47416 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | 2 | |
| LED1F.47417 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | 2 | |
| LED1F.47440 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED1F.47484 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED1F.47446 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | 2 | |
| LED1F.47447 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | 2 | |
| LED1F.47450 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED1F.47456 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | 2 | |
| LED1F.47457 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | 2 | |

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 3000 лм, 2500 лм
- световой поток фары: 2400 лм, 2000 лм
- максимальная мощность: 30W, 29W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 50°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

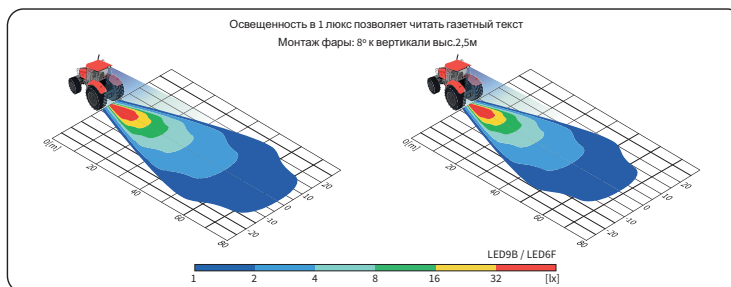
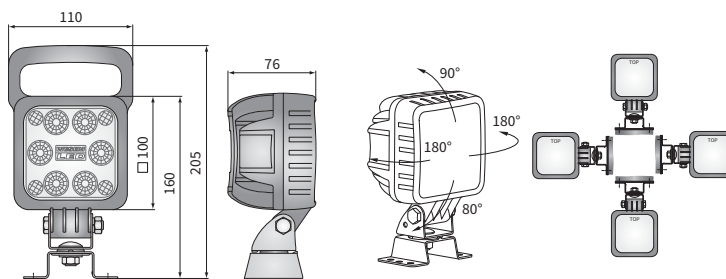
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | | | Оснащение | | | | Разъемы | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|------|-------|--------------------|--------------------|-----------------|-------|--------------|-------------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | IP66 | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | модуль LED 12V-48V | кронштейн омега | ручка | провод 0.5 м | выключатель | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin |
| LED9B.53820 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED9B.53882 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED9B.53826 | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 |
| LED9B.53827 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 |
| LED9B.53828 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 |
| LED9B.53830 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED9B.53883 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED9B.53836 | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 |
| LED9B.53837 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 |
| LED6F.49920 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED6F.49982 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED6F.49926 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 |
| LED6F.49927 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 |
| LED6F.49928 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 |
| LED6F.49930 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED6F.49983 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED6F.49936 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 |
| LED6F.49937 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 |



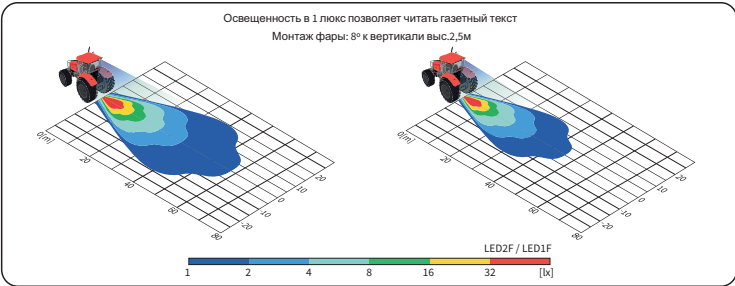
ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 25W, 19W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 50°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | | | Освещение | | | | Разъемы | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|------|-------|--------------------|--------------------|-----------------|-------|--------------|-------------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | IP66 | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | модуль LED 12V-48V | кронштейн омега | ручка | провод 0.5 м | выключатель | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1.5 | Cap / Pin |
| LED2F.47620 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED2F.47682 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED2F.47626 | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 | |
| LED2F.47627 | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 2 | |
| LED2F.47630 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED2F.47636 | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 2 | |
| LED2F.47637 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 2 | |
| LED2F.47638 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 |
| LED2F.47670 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED2F.47676 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 2 | |
| LED2F.47677 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 2 | |
| LED1F.47420 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED1F.47482 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED1F.47426 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 2 | |
| LED1F.47427 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 2 | |
| LED1F.47430 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED1F.47436 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 2 | |
| LED1F.47437 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 2 | |
| LED1F.47438 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 |
| LED1F.47460 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED1F.47486 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED1F.47466 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 2 | |
| LED1F.47467 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 2 | |
| LED1F.47468 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 |
| LED1F.47470 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED1F.47476 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 2 | |
| LED1F.47477 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 2 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

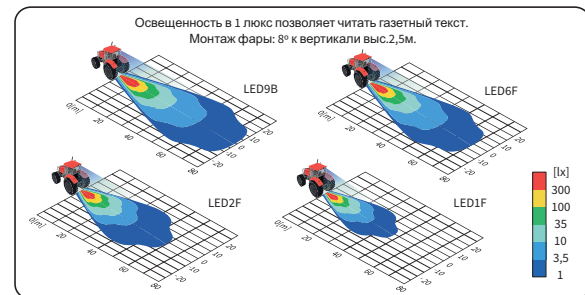
- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 3000 лм, 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 2400 лм, 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 30W, 29W, 25W, 19W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 50°
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: Deutsch DT
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности
- кронштейн из стали Inox



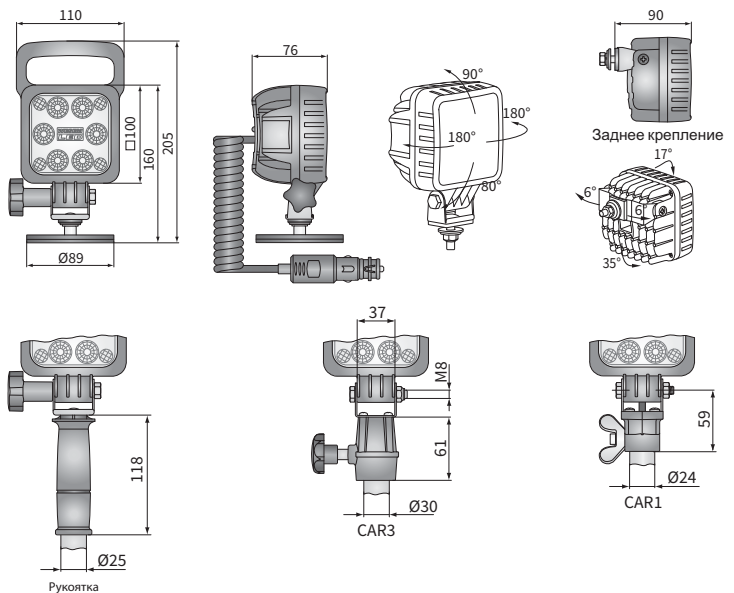
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам. Требуют соблюдения надлежащей полярности.

- Запчасти:
- держатели - кат. № CAR1.47300
 - держатели - кат. № CAR3.50600
 - магнит неодимовый φ89/500N (1 шт.) - кат. № CAR4.51320



РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Оснащение | модуль LED 12V-24V | модуль LED 12V-48V | ручка | провод 0.22 м | провод 0.5 м | провод 8 м | выключатель | штетер прикурива | Способы крепления | | | Кронштейн | магн. неодим. | CAR1 | CAR3 | M8 | Разъемы | Deutsch DT | AMP-SuperSeal 1,5 | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|-----------|--------------------|--------------------|-------|---------------|--------------|------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------|--------|-----------|---------------|------|------|----|---------|------------|-------------------|--|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | | | | | | | | | | любой | вертикально вверх | задний | | | | | | | | | |
| LED9B.53897 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED9B.53895 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED9B.53896 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED9B.53825 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED6F.49997 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | |
| LED6F.49995 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | |
| LED6F.49996 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | |
| LED6F.49950 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | |
| LED6F.49925 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | |
| LED6F.49986 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | |
| LED6F.49987 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | |
| LED2F.47696 | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |

| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Оснащение | модуль LED 12V-24V | модуль LED 12V-48V | ручка | провод 0.22 м | провод 0.5 м | провод 8 м | выключатель | штетер прикурива | Способы крепления | | | Кронштейн | магн. неодим. | CAR1 | CAR3 | M8 | Разъемы | Deutsch DT | AMP-SuperSeal 1,5 | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|-----------|--------------------|--------------------|-------|---------------|--------------|------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------|--------|-----------|---------------|------|------|----|---------|------------|-------------------|--|--|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | | | | | | | | | | любой | вертикально вверх | задний | | | | | | | | | | |
| LED2F.47697 | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED2F.47698 | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED2F.47625 | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED1F.47431 | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED1F.47419 | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED1F.47433 | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED1F.47432 | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED1F.47434 | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED1F.47435 | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED1F.47498 | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED1F.47425 | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 3000 лм, 2500 лм
- световой поток фары: 2400 лм, 2000 лм
- максимальная мощность: 30W, 29W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 6°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

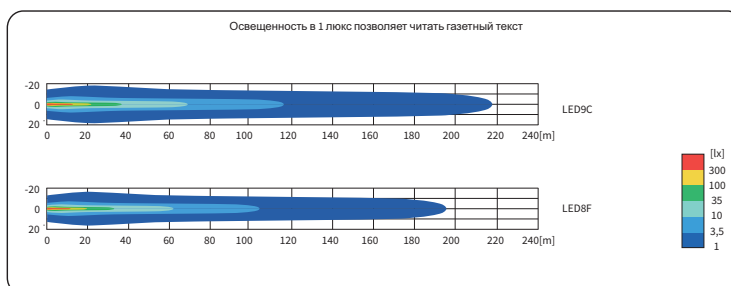
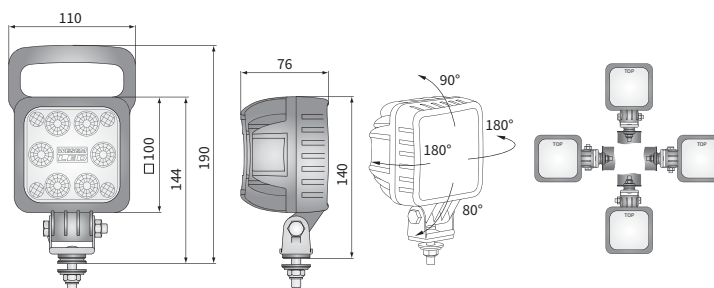
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | | | Освещение | Разъемы | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|------|-------|-----------|--------------------|--------------------|-------|--------------|------------|-------------|--|--|--|---|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | IP66 | IP67 | IP69K | | модуль LED 12V-24V | модуль LED 12V-48V | ручка | провод 0.5 м | провод 1 м | выключатель | | | | |
| LED9C.53900 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | |
| LED9C.53980 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | |
| LED9C.53906 | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| LED9C.53907 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| LED9C.53908 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| LED9C.53910 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| LED9C.53916 | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| LED9C.53917 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| LED9C.53918 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| LED8F.51000 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| LED8F.51080 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| LED8F.51006 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| LED8F.51007 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| LED8F.51008 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| LED8F.51010 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| LED8F.51016 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| LED8F.51017 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| LED8F.51018 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 2 |

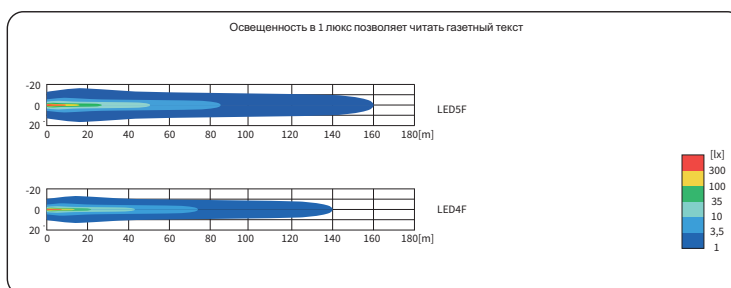
ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 25W, 19W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 6°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | | | Освещение | | | | Разъемы | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|------|-------|--------------------|--------------------|-------|--------------|------------|-------------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | IP66 | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | модуль LED 12V-48V | ручка | провод 0.5 м | провод 1 м | выключатель | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1.5 | Cap / Pin |
| LED5F.47900 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| LED5F.47980 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| LED5F.47906 | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED5F.47907 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | 2 |
| LED5F.47908 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | 2 |
| LED5F.47910 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| LED5F.47916 | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | 2 |
| LED5F.47917 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED5F.47918 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | 2 |
| LED4F.47800 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| LED4F.47801 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| LED4F.47880 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| LED4F.47806 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | 2 |
| LED4F.47807 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED4F.47808 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | 2 |
| LED4F.47810 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| LED4F.47816 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | 2 |
| LED4F.47817 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED4F.47818 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | 2 |
| LED4F.47840 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| LED4F.47884 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| LED4F.47846 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | 2 |
| LED4F.47847 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED4F.47848 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | 2 |
| LED4F.47850 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | |
| LED4F.47856 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | 2 |
| LED4F.47857 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | 2 |

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

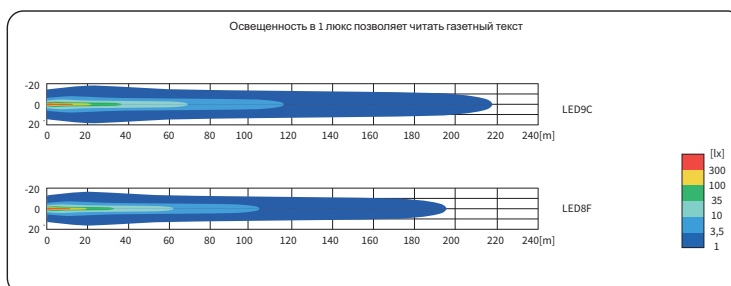
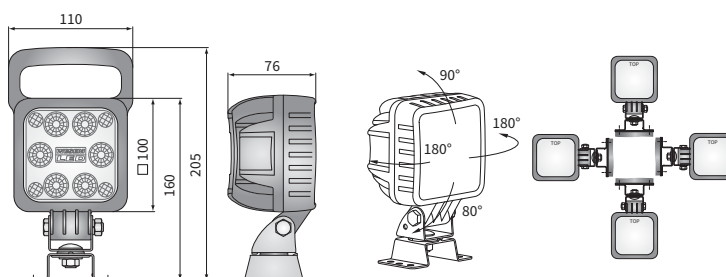
- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 3000 лм, 2500 лм
- световой поток фары: 2400 лм, 2000 лм
- максимальная мощность: 30W, 29W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 6°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.
 Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).
 Части полезные при монтаже:
 штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
 штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
 штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138
 Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.
 Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).
 Части полезные при монтаже:
 штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
 штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
 штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | | | Оснащение | Разъемы | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|------|-------|-----------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | IP66 | IP67 | IP69K | | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin |
| LED9C.53920 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED9C.53982 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED9C.53926 | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | 2 | |
| LED9C.53927 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | 2 | |
| LED9C.53928 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 |
| LED9C.53930 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED9C.53983 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED9C.53936 | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | 2 | |
| LED9C.53937 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | 2 | |
| LED8F.51020 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED8F.51082 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED8F.51026 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | 2 | |
| LED8F.51027 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | 2 | |
| LED8F.51028 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 |
| LED8F.51030 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED8F.51083 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LED8F.51036 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | 2 | |
| LED8F.51037 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | 2 | |



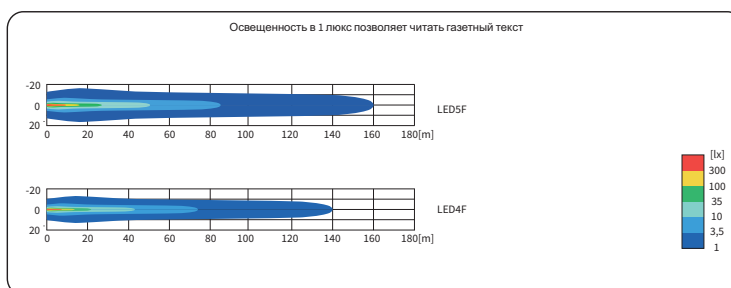
ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 25W, 19W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 6°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | | | Освещение | Разъемы | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|------|-------|-----------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------|-------------|----------------|------------|-------------------|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | IP66 | IP67 | IP69K | | модуль LED 12V-24V | модуль LED 12V-48V | кронштейн омега ручка | провод 0.5 м | выключатель | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1.5 |
| LED5F.47920 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED5F.47982 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED5F.47926 | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LED5F.47927 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LED5F.47928 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | 2 |
| LED5F.47930 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED5F.47983 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED5F.47936 | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LED5F.47937 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LED4F.47820 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED4F.47882 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED4F.47826 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LED4F.47827 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LED4F.47828 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | 2 |
| LED4F.47830 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED4F.47883 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED4F.47836 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LED4F.47837 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LED4F.47860 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED4F.47886 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED4F.47866 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LED4F.47867 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LED4F.47868 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | 2 |
| LED4F.47870 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED4F.47887 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| LED4F.47876 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LED4F.47877 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 3000 лм, 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 2400 лм, 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 30W, 29W, 25W, 19W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 6°
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: -
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

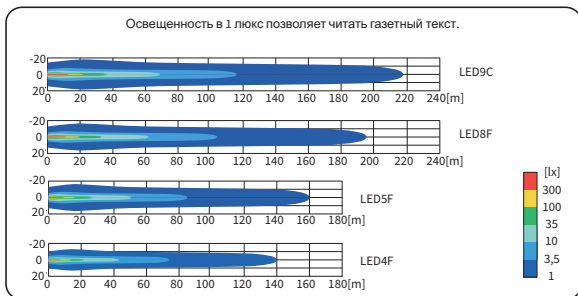
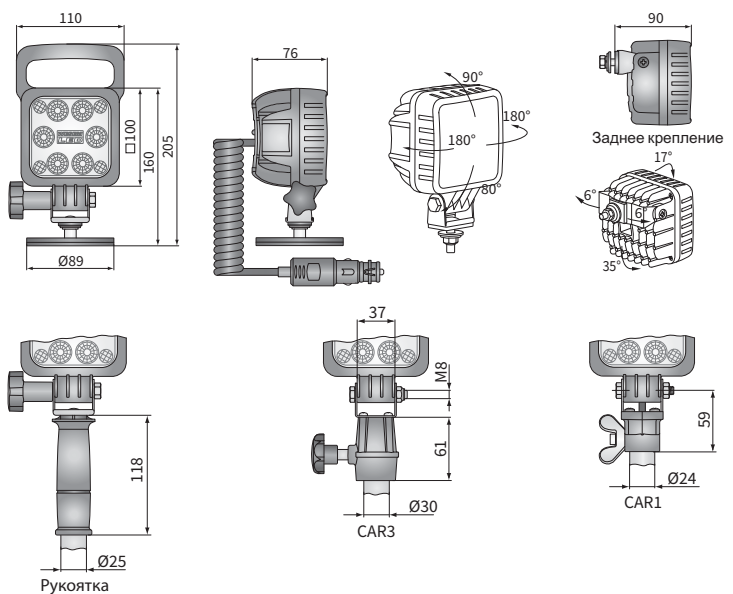
Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам. Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Запчасти:

держатели - кат. № CAR3.50600

магнит неодимовый φ89/500N (1 шт.) - кат. № CAR4.51320

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Оснащение | модуль LED 12V-24V | модуль LED 12V-48V | ручка | провод 0.5 м | провод 8 м | выключатель | штетер прикурива | Способы крепления | | любой вертикально вверх | задний | Кронштейн | магн. неодим. | CAR3 | M8 | рукоятка | Разъемы | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|-----------|--------------------|--------------------|-------|--------------|------------|-------------|------------------|-------------------|--------|-------------------------|--------|-----------|---------------|------|----|----------|---------|------------|-------------------|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | | | | | | | | | любой | задний | | | | | | | | | | |
| LED9C.53994 | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED9C.53995 | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED9C.53925 | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | |
| LED8F.51094 | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED8F.51095 | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED8F.51040 | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED8F.51025 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED8F.51086 | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED8F.51087 | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED5F.47994 | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |

| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Оснащение | модуль LED 12V-24V | модуль LED 12V-48V | ручка | провод 0.5 м | провод 8 м | выключатель | штетер прикурива | Способы крепления | | любой вертикально вверх | задний | Кронштейн | магн. неодим. | CAR3 | M8 | рукоятка | Разъемы | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|-----------|--------------------|--------------------|-------|--------------|------------|-------------|------------------|-------------------|--------|-------------------------|--------|-----------|---------------|------|----|----------|---------|------------|-------------------|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | | | | | | | | | любой | задний | | | | | | | | | | |
| LED5F.47995 | | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED5F.47940 | | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED5F.47925 | | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED4F.47890 | | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED4F.47891 | | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED4F.47888 | | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED4F.47889 | | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED4F.47894 | | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LED4F.47825 | | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 3000 лм, 2500 лм
- световой поток фары: 2400 лм, 2000 лм
- максимальная мощность: 30W, 29W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 66° x 20°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

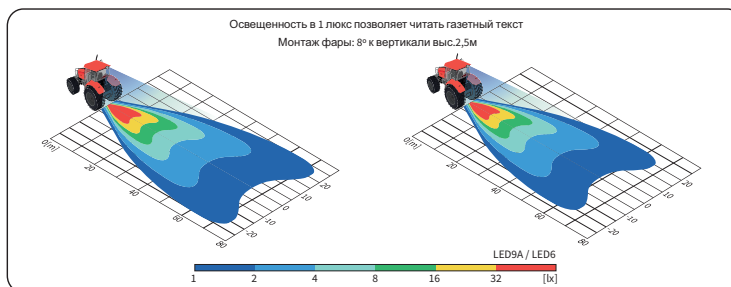
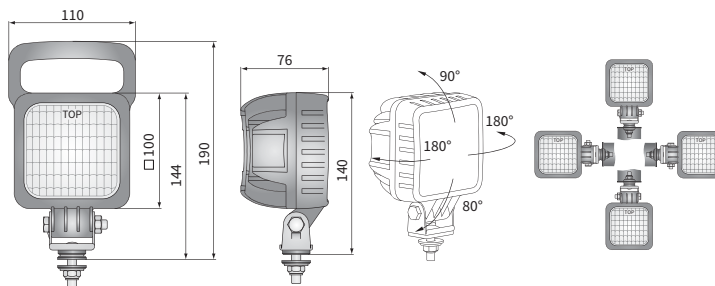
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | IP66 | IP67 | IP69K | Сертификаты | ADR | Оснащение | Разъемы | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|------|------|-------|-------------|-----|--------------------|----------------|------------|-------------------|-----------|--|--|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | | | | | | | | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin | | |
| LED9A.53700 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | модуль LED 12V-24V | | | | | | |
| LED9A.53780 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | модуль LED 12V-48V | | | | | | |
| LED9A.53706 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | ручка | | | | ✓ | | |
| LED9A.53707 | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | провод 0,25 м | | | | | | |
| LED9A.53712 | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | провод 0,5 м | | | | | | |
| LED9A.53710 | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | провод 1 м ADR | | | | | | |
| LED9A.53716 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | выключатель | | | | | | |
| LED9A.53717 | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| LED6.49800 | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| LED6.49802 | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | |
| LED6.49880 | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| LED6.49806 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| LED6.49807 | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| LED6.49812 | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| LED6.49810 | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| LED6.49816 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| LED6.49817 | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

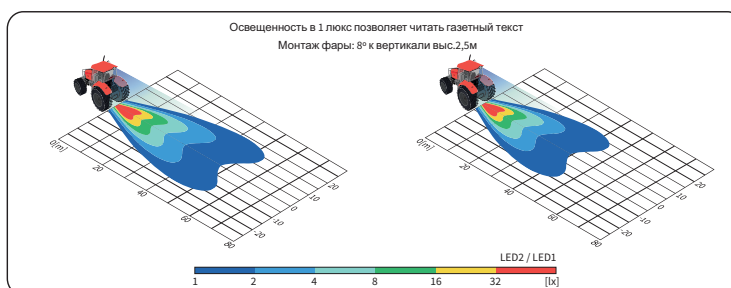
- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 25W, 19W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 66° x 20°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Аналоги Hella:
 LED2.47500 - 1GA 996 189-001
 LED2.47507 - 1GA 996 189-011

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | IP66 | IP67 | IP69K | Сертификаты | ADR | Оснащение | модуль LED 12V-24V | модуль LED 12V-48V | ручка | провод 0,25 м | провод 0,5 м | провод 1 м ADR | выключатель | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|------|------|-------|-------------|-----|-----------|--------------------|--------------------|-------|---------------|--------------|----------------|-------------|---------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED2.47500 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED2.47503 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED2.47580 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED2.47506 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED2.47507 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED2.47508 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | | 2 |
| LED2.47510 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED2.47516 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED2.47517 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED2.47550 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED2.47556 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED2.47557 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED1.46800 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED1.46813 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED1.46806 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED1.46807 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED1.46819 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | | 2 |
| LED1.46803 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | 2 |
| LED1.46810 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| LED1.46816 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED1.46817 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED1.46840 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED1.46884 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LED1.46846 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED1.46847 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED1.46850 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| LED1.46856 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LED1.46857 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | 2 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 3000 лм, 2500 лм
- световой поток фары: 2400 лм, 2000 лм
- максимальная мощность: 30W, 29W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 66° x 20°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности

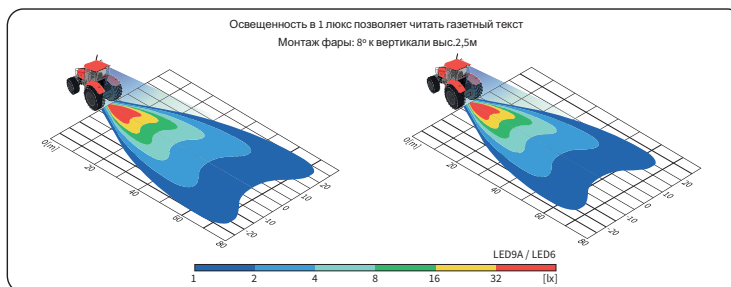
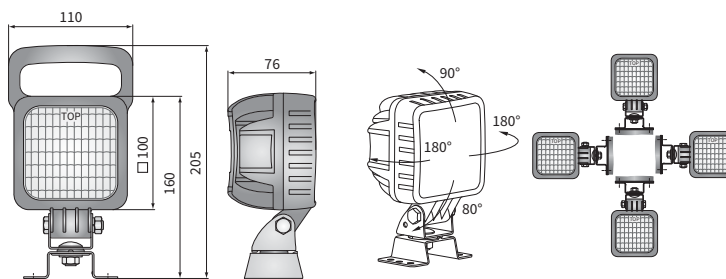


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.
 Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.
 Требуют соблюдения надлежащей полярности.
 Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.
 Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).
 Части полезные при монтаже:
 штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
 штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
 штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | | | Освещение | | | | Разъемы | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|------|-------|--------------------|--------------------|-----------------|-------|--------------|-------------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | IP66 | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | модуль LED 12V-48V | кронштейн омега | ручка | провод 0.5 м | выключатель | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin |
| LED9A.53720 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED9A.53782 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED9A.53726 | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 | |
| LED9A.53727 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| LED9A.53728 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 | |
| LED9A.53730 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 | |
| LED9A.53736 | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| LED9A.53737 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 | |
| LED6.49820 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED6.49882 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED6.49826 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| LED6.49827 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| LED6.49828 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 | |
| LED6.49830 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED6.49836 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| LED6.49837 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |



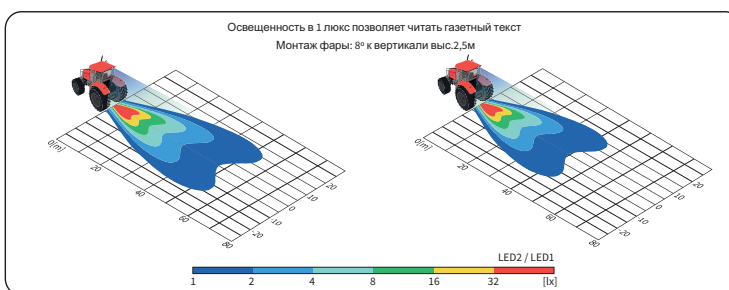
ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 25W, 19W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 66° x 20°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | | | Освещение | | | | Разъемы | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|------|-------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------|-------------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | IP66 | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | модуль LED 12V-48V | кронштейн омега ручка | провод 0.5 м | выключатель | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1.5 | Cap / Pin |
| LED2.47520 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED2.47582 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED2.47526 | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| LED2.47527 | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| LED2.47528 | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 | |
| LED2.47530 | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED2.47536 | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| LED2.47537 | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| LED2.47570 | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED2.47576 | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| LED2.47577 | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| LED1.46820 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED1.46882 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED1.46826 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| LED1.46827 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| LED1.46829 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 | |
| LED1.46830 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED1.46883 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED1.46836 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| LED1.46837 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| LED1.46860 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED1.46886 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED1.46866 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| LED1.46867 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| LED1.46870 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED1.46887 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED1.46876 | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| LED1.46877 | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 3000 лм, 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 2400 лм, 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 30W, 29W, 25W, 19W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 66° x 20°
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности
- кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

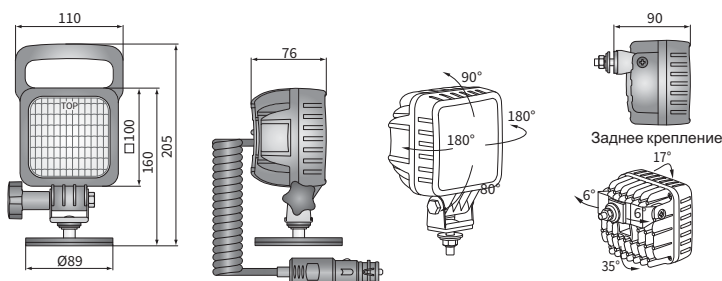
Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

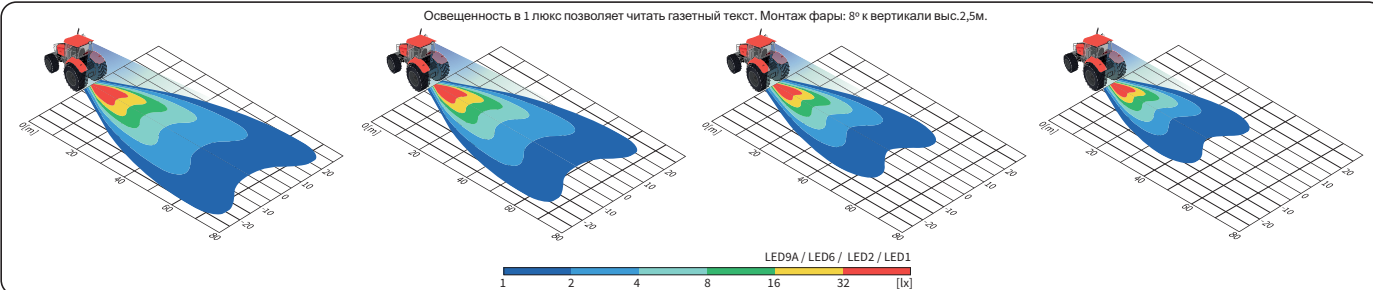
Запчасти:

магнит неодимовый $\phi 89/500N$ (1 шт.) - кат. № CAR4.51320

РАЗМЕРЫ



Освещенность в 1 люкс позволяет читать газетный текст. Монтаж фары: 8° к вертикали выс.2,5м.



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | IP67 | IP69K | Оснащение | | | | | | Способы крепления | любой | вертикально вверх | задний | Кронштейн | магн. неодим. | CAR1 | M8 | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1.5 | Cap / Pin |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|------|-------|--------------------|--------------------|-------|---------------|--------------|------------|-------------------|-------|-------------------|--------|-----------|---------------|------|----|---------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | | | | модуль LED 12V-24V | модуль LED 12V-48V | ручка | провод 0,22 м | провод 0,5 м | провод 8 м | | | | | | | | | | | | | |
| LED9A.53795 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED9A.53796 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED6.49895 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED6.49896 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED6.49897 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED6.49825 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED2.47595 | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED2.47596 | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED2.47597 | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED2.47525 | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED1.46831 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED1.46832 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED1.46833 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED1.46818 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 2 |
| LED1.46825 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED1.46834 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| LED1.46835 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 800 лм
- световой поток фары: 500 лм
- максимальная мощность: 11W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 3 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 40° x 22°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Светодиодные фары LED3 доступны с утверждением фары заднего хода AR.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

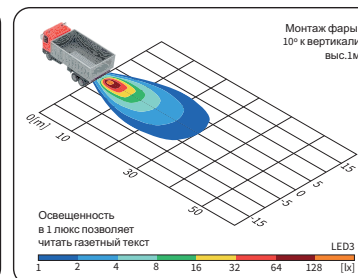
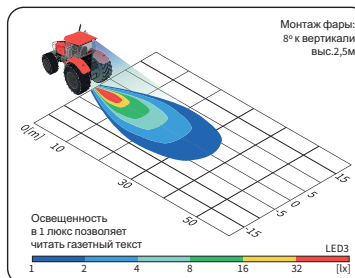
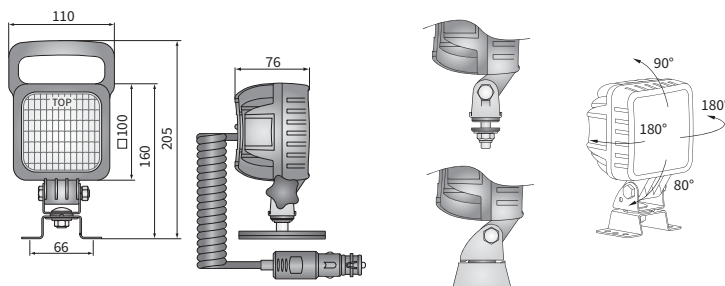
Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № А.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № А.07138

Запчасти:

- магнит неодимовый φ89/500N (1 шт.) - кат. № CAR4.51320

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | Класс защиты | | | Оснащение | | Способы крепления | | | | | | | | | | Разъемы | | | | | | |
|-------------------|----------------|--------|--------------|------|-------|--------------------|-------|-------------------|------------|-------------|------------------|-------------|-----------|---------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------------|----------------|------------|-------------------|---|
| | 800 лм | 500 лм | IP66 | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | ручка | провод 0.5 м | провод 8 м | выключатель | штекер прикурива | вертикально | подвесной | боковой | любой | задний | Кронштейн | М6 | omega | магн. неодим. | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | |
| LED3.47700 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47780 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47706 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47707 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47711 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47720 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47782 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47726 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47727 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47728 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47710 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47781 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| Номер по каталогу | Световой поток | | Класс защиты | | | Оснащение | | Способы крепления | | | | | | | | | | Разъемы | | | | | | |
|-------------------|----------------|--------|--------------|------|-------|--------------------|-------|-------------------|------------|-------------|------------------|-------------|-----------|---------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------------|----------------|------------|-------------------|---|
| | 800 лм | 500 лм | IP66 | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | ручка | провод 0.5 м | провод 8 м | выключатель | штекер прикурива | вертикально | подвесной | боковой | любой | задний | Кронштейн | М6 | omega | магн. неодим. | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | |
| LED3.47716 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47717 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47718 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47730 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47783 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47736 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47737 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47738 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47795 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47798 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47796 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47704 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LED3.47705 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 271x44x36
- световой поток модуля LED: 1400 лм
- световой поток фары: 1100 лм
- максимальная мощность: 19W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 9 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 30° x 7°
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: -
- защиты:
 - другие:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно рекомендуется для полицейских и пожарных машин, скорой помощи, автодомов, прицепов, шкафчиков.

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

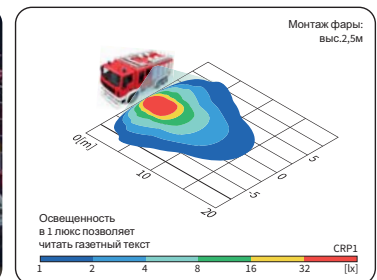
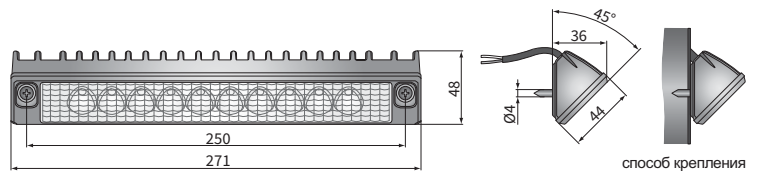
Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Могут быть установлены горизонтально, на любой плоской части кузова автомобиля.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Kat. № Hella | Световой поток | | Класс защиты | IP66 | IP67 | IP69K | корпус | черный | белый | красная | желтая | Оснащение | модуль LED 12V-24V | провод 0,5 м | провод 8 м | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | |
|-------------------|-----------------|----------------|---------|--------------|------|------|-------|--------|--------|-------|---------|--------|-----------|--------------------|--------------|------------|---------|----------------|------------|-------------------|--|
| | | 800 лм | 1400 лм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRP1.54600 | 1GD 996 098-001 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| CRP1.54601 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| CRP1.54602 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| CRP1.54603 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 184x102x68
- световой поток модуля LED: 3000 лм
- световой поток фары: 2400 лм
- максимальная мощность: 40W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 24 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 63° x 45°
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: -
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

У них есть оптическая система Combo, которая объединяет широкий и сфокусированный луч света.

Изделия серии CRP2A являются светодиодным эквивалентом галогенных фар серии LPR8.

Рекомендуемое использование:

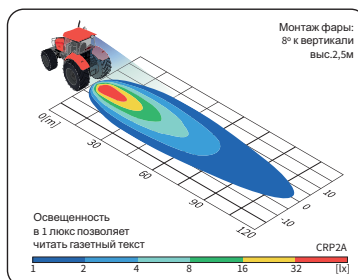
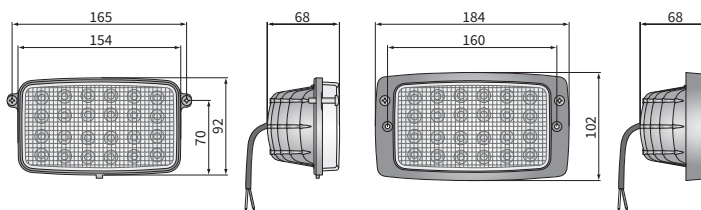
A - тракторы:

- Case IH серия CS
- Deutz серия Agrostar
- Fendt серии: Farmer, Favorit, GT, Vario, Xylon
- Massey Ferguson серии: 4200, 4300, 6100, 6200, 8100, 8200
- Steyr серии: 900, 8000, 9000

- сельскохозяйственные комбайны:

- Case IH серия CF
- Claas серии: Lexion, Medion
- Sampo серия SR

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | Номиналь. мощность | Класс защиты | Оснащение | Разъемы | Применение | рекомендуемое |
|-------------------|----------------|--------------------|---------------|---|--|------------|---------------|
| CRP2A.55350 | 3000 лм | 40W | IP67 IP69K | модуль LED 12V-24V модуль LED 12V-48V провод 0,5 м провод 8 м рамка | Deutsch DT AMP SuperSeal 1,5 Car / Pin | | A |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 66 \times 69$
- световой поток модуля LED: 800 лм
- световой поток фары: 600 лм
- максимальная мощность: 12W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- источник света: 2 x LED
- цветовая температура: 4700-5700K
- угол луча: $43^\circ \times 34^\circ$
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: $-40^\circ\text{C} - +80^\circ\text{C}$
- материал корпуса: алюминий
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности
- кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

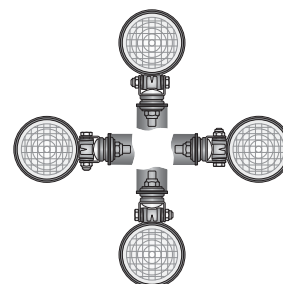
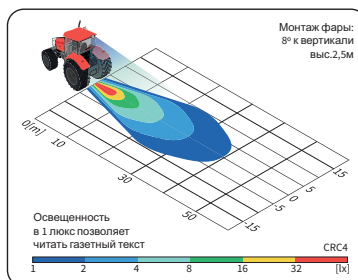
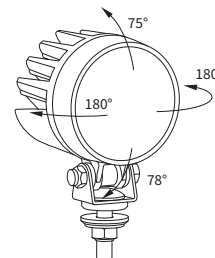
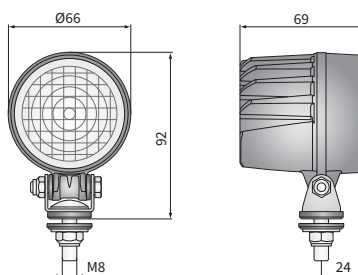
Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Kat. № Heila | Световой поток | | Номиналь. мощность | Класс защиты | | Оснащение | Разъемы | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------|-----|--------------------|--------------|-------|--------------------|--------------|-------------------|-----------|----|-------------------|
| | | 800 лм | 12W | | IP67 | IP69K | | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin | | |
| CRC4A.51100 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | модуль LED 12V-24V | | | | | |
| CRC4A.51150 | 1G0 995 050-001,011 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | модуль LED 12V-48V | провод 0,5 м | провод 8 м | Кронштейн | М8 | магн. неодим. |
| CRC4A.51160 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | Разъемы |
| CRC4A.51180 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | Deutsch DT |
| CRC4B.55000 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | AMP SuperSeal 1,5 |
| CRC4B.55050 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | Cap / Pin |
| CRC4B.55060 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| CRC4B.55080 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 80 \times 102$, $\phi 84 \times 106$
- световой поток модуля LED: 500 лм
- световой поток фары: 250 лм
- максимальная мощность: 9W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 3 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: $33^\circ \times 12^\circ$
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: $-40^\circ\text{C} - +80^\circ\text{C}$
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности
- кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

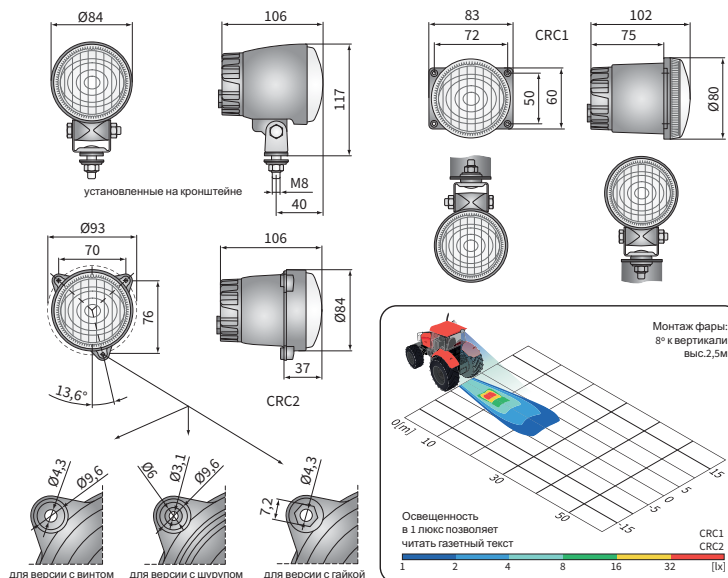
Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства, вертикально на кузове. Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № А.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № А.07138

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Диаметр | | Класс защиты | | | Оснащение | | Способы крепления | | | | Разъемы | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--------------|------|-------|--------------------|--------------|-------------------|--------|-------------------|-----------|------------|------------------|---------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| | $\phi 80$ | $\phi 84$ | IP66 | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | провод 0,5 м | провод 0,15 м | в ниши | вертикально вверх | Кронштейн | 4 болты M8 | 3 шурупы 3 болты | 3 гайки | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin |
| CRC1.48101 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | |
| CRC1.48121 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| CRC1.48131 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| CRC1.48111 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| CRC1.48112 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| CRC2.48201 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | 2 |
| CRC2.48203 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | 2 |
| CRC2.48204 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | 2 |
| CRC2.48202 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | 2 |
| CRC2.48211 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | 2 |

| Номер по каталогу | Диаметр | | Класс защиты | | | Оснащение | | Способы крепления | | | | Разъемы | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--------------|------|-------|--------------------|--------------|-------------------|--------|-------------------|-----------|------------|------------------|---------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| | $\phi 80$ | $\phi 84$ | IP66 | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | провод 0,5 м | провод 0,15 м | в ниши | вертикально вверх | Кронштейн | 4 болты M8 | 3 шурупы 3 болты | 3 гайки | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin |
| CRC2.48213 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC2.48214 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC2.48212 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC2.48221 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC2.48223 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC2.48224 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC2.48222 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC2.48231 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC2.48233 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC2.48234 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC2.48232 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 87 \times 72$
- световой поток модуля LED: 2000 лм, 1500 лм, 1000 лм
- световой поток фары: 1600 лм, 1200 лм, 800 лм
- максимальная мощность: 21W, 18W, 14.5W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 4 x LED
- цветовая температура: 5700-7000K
- угол луча: 35°, 58°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

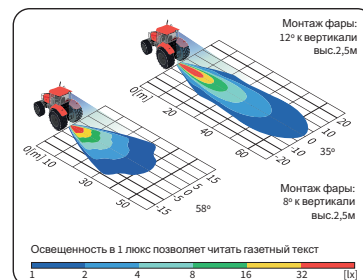
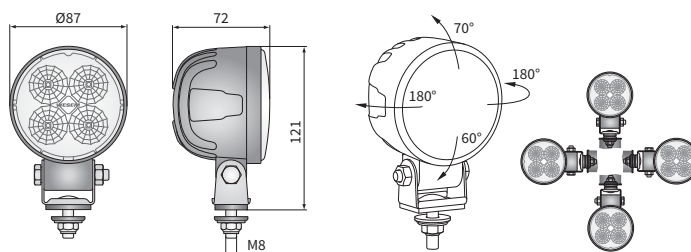
Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | Угол пучка | 58° | 35° | Класс защиты | | | Оснащение | Разъемы | | | Cap./Pin |
|-------------------|----------------|---------|---------|------------|-----|-----|--------------|------|-------|-----------|--------------------|--------------|---------------|----------|
| | 2000 лм | 1500 лм | 1000 лм | | | | IP66 | IP67 | IP69K | | модуль LED 12V-24V | провод 0.5 м | провод 0.15 м | |
| CRC5K.54801 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | |
| CRC5K.54806 | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5K.54814 | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5K.54815 | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5K.54803 | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5H.53301 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5H.53306 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5H.53314 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5H.53315 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5H.53303 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5B.50001 | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5B.50006 | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5B.50014 | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5B.50002 | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5B.50015 | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | 2 |

| Номер по каталогу | Световой поток | | | Угол пучка | 58° | 35° | Класс защиты | | | Оснащение | Разъемы | | | Cap./Pin |
|-------------------|----------------|---------|---------|------------|-----|-----|--------------|------|-------|-----------|--------------------|--------------|---------------|----------|
| | 2000 лм | 1500 лм | 1000 лм | | | | IP66 | IP67 | IP69K | | модуль LED 12V-24V | провод 0.5 м | провод 0.15 м | |
| CRC5D.51601 | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | |
| CRC5D.51606 | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5D.51614 | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5D.51602 | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5D.51615 | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5A.49401 | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5A.49406 | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5A.49414 | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5A.49402 | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5A.49415 | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5C.51501 | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5C.51506 | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5C.51514 | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5C.51502 | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |
| CRC5C.51515 | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | 2 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 87 \times 72$
- световой поток модуля LED: 2000 лм, 1500 лм, 1000 лм
- световой поток фары: 1600 лм, 1200 лм, 800 лм
- максимальная мощность: 21W, 18W, 14.5W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 4 x LED
- цветовая температура: 5700-7000K
- угол луча: 35°, 58°
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: -
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

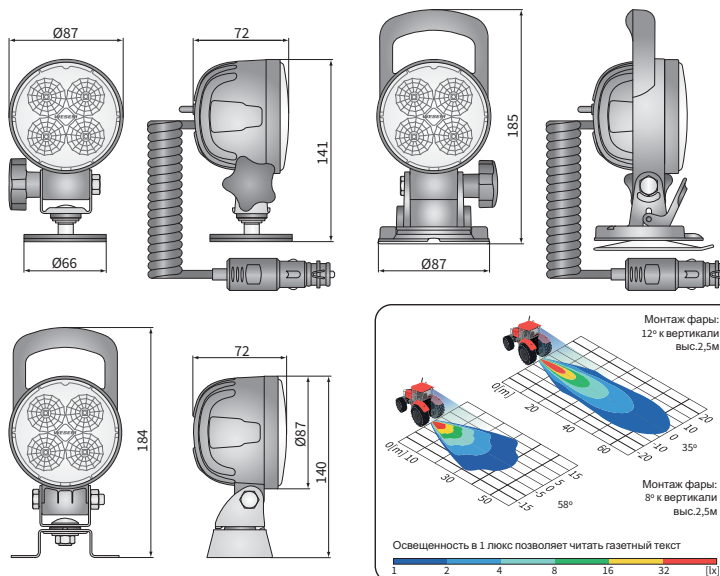
Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

Запчасти:

- магнит неодимовый $\phi 66/230N$ (1 шт.) - кат. № CAR.4.51315
- крепление на присоске $\phi 87$ - кат. № CAR.5.55600

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | Угол пучка | 58° | 35° | Оснащение | | | | | | | | Разъемы | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|------------|-----|-----|--------------------|-----------------|-------|--------------|------------|-------------|------------------|-------------------------|-----------------------|----------|----------------|------------|
| | 2000 лм | 1500 лм | 1000 лм | | | | модуль LED 12V-24V | кронштейн омега | ручка | провод 0.5 м | провод 8 м | выключатель | штекер прикурива | магн. неодим. держатель | крепление на присоске | фулгярич | AMP Faston 250 | Deutsch DT |
| CRC5K.54853 | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| CRC5K.54854 | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| CRC5K.54856 | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| CRC5K.54859 | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| CRC5H.53352 | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| CRC5H.53353 | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| CRC5H.53356 | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| CRC5H.53359 | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| CRC5B.50021 | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC5B.50053 | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC5B.50054 | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC5B.50056 | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC5B.50059 | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC5D.51652 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |

| Номер по каталогу | Световой поток | | | Угол пучка | 58° | 35° | Оснащение | | | | | | | | Разъемы | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|------------|-----|-----|--------------------|-----------------|-------|--------------|------------|-------------|------------------|-------------------------|-----------------------|----------|----------------|------------|
| | 2000 лм | 1500 лм | 1000 лм | | | | модуль LED 12V-24V | кронштейн омега | ручка | провод 0.5 м | провод 8 м | выключатель | штекер прикурива | магн. неодим. держатель | крепление на присоске | фулгярич | AMP Faston 250 | Deutsch DT |
| CRC5D.51653 | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| CRC5D.51656 | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| CRC5D.51659 | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| CRC5A.49454 | | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC5A.49453 | | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC5A.49455 | | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC5A.49456 | | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC5A.49459 | | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC5C.51530 | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC5C.51552 | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC5C.51553 | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC5C.51556 | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC5C.51559 | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 87 \times 72$
- световой поток модуля LED: 2000 лм, 1500 лм, 1000 лм
- световой поток фары: 1600 лм, 1200 лм, 800 лм
- максимальная мощность: 21W, 18W, 14.5W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 4 x LED
- цветовая температура: 5700-7000K
- угол луча: 58°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

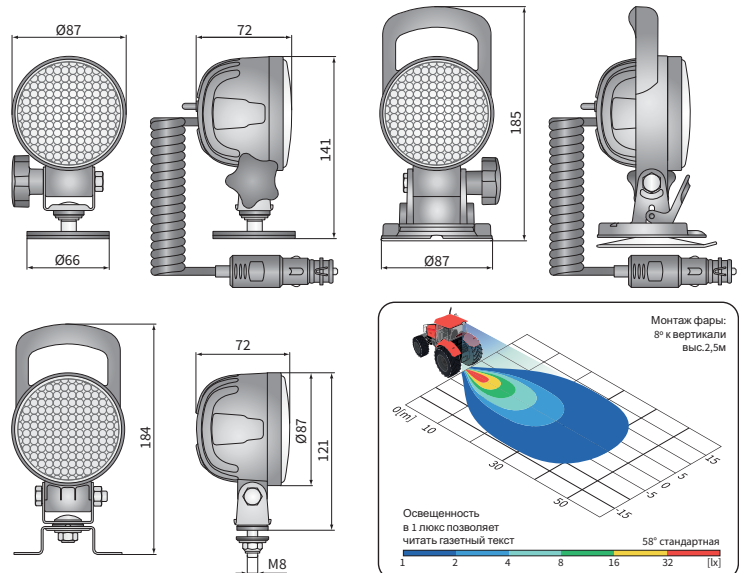
Запчасти:

- магнит неодимовый $\phi 66/230N$ (1 шт.) - кат. № CAR4.51315

Аналоги Hella:

- CRC5F.52001 - 1GO 996 476-001
- CRC5E.51901 - 1GO 996 276-451
- CRC5E.51906 - 1GO 996 276-481

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | Класс защиты | Оснащение | Разъемы | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|--------------|-----------|----------------|------------|-------------------|-------|---------------|--------------|------------|-------------|------------------|-------------------------|-----------------------|-----------|--|
| | 2000 лм | 1500 лм | 1000 лм | | | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | ручка | провод 0,15 м | провод 0,5 м | провод 8 м | выключатель | штекер прикурива | магн. неодим. держатель | крепление на присоске | футлярчик | |
| CRC5J.53401 | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5J.53406 | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC5J.53414 | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| CRC5J.53415 | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5J.53453 | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5J.53455 | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5J.53456 | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5J.53459 | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5F.52001 | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5F.52006 | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5F.52014 | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5F.52002 | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |

| Номер по каталогу | Световой поток | | | Класс защиты | Оснащение | Разъемы | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|--------------|-----------|----------------|------------|-------------------|-------|---------------|--------------|------------|-------------|------------------|-------------------------|-----------------------|-----------|--|
| | 2000 лм | 1500 лм | 1000 лм | | | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | ручка | провод 0,15 м | провод 0,5 м | провод 8 м | выключатель | штекер прикурива | магн. неодим. держатель | крепление на присоске | футлярчик | |
| CRC5F.52015 | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5F.52053 | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5F.52055 | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5F.52056 | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5F.52059 | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5E.51901 | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5E.51906 | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5E.51914 | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5E.51913 | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5E.51952 | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5E.51953 | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5E.51956 | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| CRC5E.51959 | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 87 \times 72$
- световой поток модуля LED: 1500 лм, 1000 лм
- световой поток фары: 1200 лм, 800 лм
- максимальная мощность: 18W, 14.5W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 4 x LED
- цветовая температура: 5700-7000K
- угол луча: 58°
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

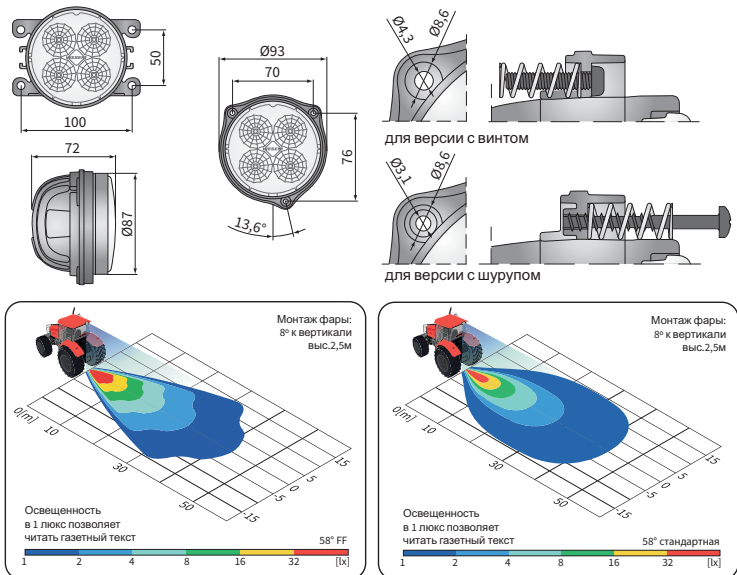
Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:
 штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135
 штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № А.07137

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | Оптика | Класс защиты | Оснащение | Разъемы | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Номер по каталогу | Световой поток | | | Оптика | Класс защиты | Оснащение | Разъемы | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 |
|-------------------|----------------|---------|---------|--------|--------------|-----------|---------|------------|-------------------|-------------------|----------------|---------|---------|--------|--------------|-----------|---------|------------|-------------------|
| | 2000 лм | 1500 лм | 1000 лм | | | | | | | | 2000 лм | 1500 лм | 1000 лм | | | | | | |
| CRC5D.51620 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | CRC5C.51520 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| CRC5D.51622 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | CRC5C.51522 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| CRC5D.51621 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | CRC5C.51521 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| CRC5D.51623 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | CRC5C.51523 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| CRC5D.51624 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | CRC5C.51524 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| CRC5D.51625 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | CRC5C.51525 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| CRC5D.51626 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | CRC5C.51526 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| CRC5D.51627 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | CRC5C.51527 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| CRC5D.51628 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | CRC5C.51528 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| CRC5F.52020 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | CRC5E.51920 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| CRC5F.52022 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | CRC5E.51922 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| CRC5F.52021 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | CRC5E.51921 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| CRC5F.52023 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | CRC5E.51923 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| CRC5F.52024 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | CRC5E.51924 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| CRC5F.52025 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | CRC5E.51925 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| CRC5F.52026 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | CRC5E.51926 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| CRC5F.52027 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | CRC5E.51927 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| CRC5F.52028 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | CRC5E.51928 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 120x104x81
- световой поток модуля LED: 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 22W, 18W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 4 x LED
- цветовая температура: 5700-7000K
- угол луча: 60°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP Faston 250, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться на автомобиле только горизонтально слева или справа.

Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

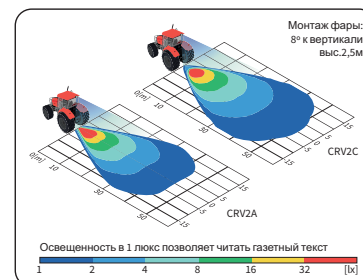
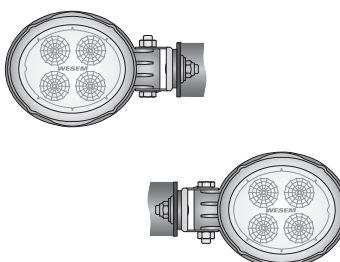
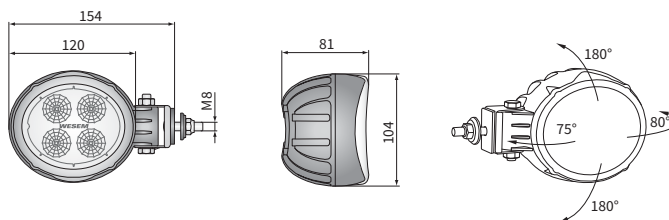
Предлагаются рамки других цветов, например красные, желтые (по запросу).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | Класс защиты | IP66 | IP67 | IP69K | Оснащение | модуль LED 12V-24V | провод 0,5 м | провод 8 м | выключатель | штекер прикурива | Разъемы | | | | |
|-------------------|----------------|---------|--------------|------|------|-------|-----------|--------------------|--------------|------------|-------------|------------------|----------------|------------|-------------------|-----------|---|
| | 2000 лм | 1500 лм | | | | | | | | | | | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Сар / Pin | |
| CRV2C.56140 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| CRV2C.56147 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| CRV2A.49640 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| CRV2A.49641 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | |
| CRV2A.49646 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | | | 2 |
| CRV2A.49647 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | 2 |
| CRV2A.49649 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | ✓ | 2 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 104x120x81, 120x104x81
- световой поток модуля LED: 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 22W, 18W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 4 x LED
- цветовая температура: 5700-7000K
- угол луча: 4°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля.

Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

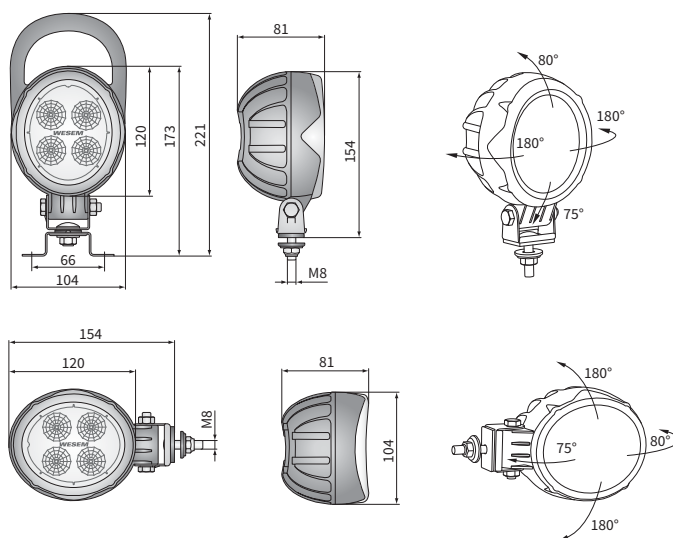
Предлагаются рамки других цветов, например красные, желтые (по запросу).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

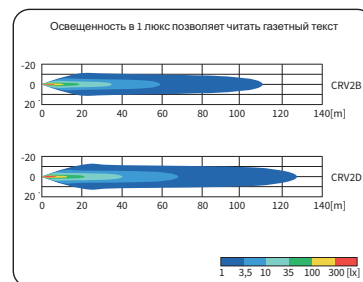
Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № А.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № А.07138

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | Класс защиты | | | Оснащение | | Способы крепления | | Разъемы | | | | Упаковка / шт. | | | | |
|-------------------|----------------|---------|--------------|------|-------|--------------------|--------------|-------------------|-----------|---------|-----------|----|-------|----------------|------------|-------------------|-----------|--------|
| | 2000 лм | 1500 лм | IP66 | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | провод 0.5 м | вертикально вверх | подвесной | боковой | Кронштейн | M8 | омега | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Сеп / Pin | картон |
| CRV2D.56200 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | 1 |
| CRV2D.56206 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 2 | 1 |
| CRV2D.56207 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | 2 | 1 |
| CRV2D.56208 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | 2 | 1 |
| CRV2B.56000 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | 1 |
| CRV2B.56006 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 2 | 1 |
| CRV2B.56007 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | 2 | 1 |
| CRV2B.56008 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | 2 | 1 |
| CRV2D.56240 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | 1 |
| CRV2D.56247 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 2 | 1 |
| CRV2B.56040 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | 1 |
| CRV2B.56047 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 2 | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 117 \times 74$
- световой поток модуля LED: 3000 лм, 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 2400 лм, 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 30W, 29W, 25W, 24W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 50°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP Faston 250, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Оснащены съемной защитной решеткой.

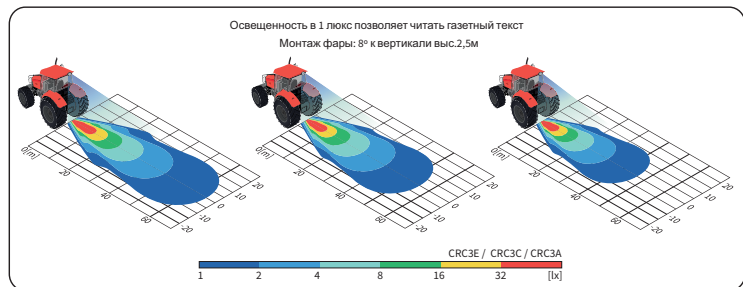
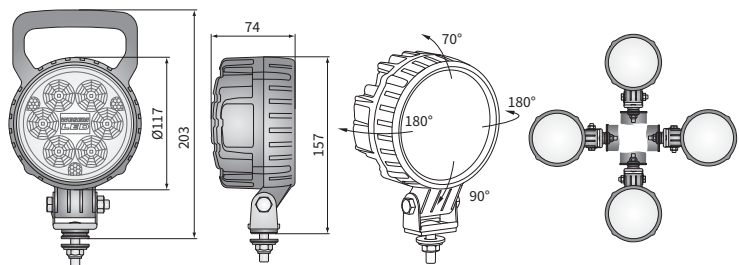
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № А.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № А.07138

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | Оснащение | Разъемы | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|-----------|----------------|------------|-------------------|-----------|--|--|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | | | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin | | |
| CRC3H.56900 | ✓ | | | | IP66 | ✓ | ✓ | | | | | |
| CRC3H.56907 | ✓ | | | | IP67 | ✓ | ✓ | | | | | |
| CRC3E.50300 | | ✓ | | | IP69K | ✓ | ✓ | | | | | |
| CRC3E.50380 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | | |
| CRC3E.50306 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3E.50307 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3E.50308 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3E.50310 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3E.50381 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3E.50316 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3E.50317 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3E.50318 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3C.50100 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | |
| CRC3C.50180 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | |
| CRC3C.50106 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | |
| CRC3C.50107 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3C.50108 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |

| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | Оснащение | Разъемы | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|-----------|----------------|------------|-------------------|-----------|--|--|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | | | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin | | |
| CRC3C.50110 | | | | | IP66 | ✓ | ✓ | | | | | |
| CRC3C.50181 | | | | | IP67 | ✓ | ✓ | | | | | |
| CRC3C.50116 | | | ✓ | | IP69K | ✓ | ✓ | | | | | |
| CRC3C.50117 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | |
| CRC3C.50118 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | |
| CRC3A.48700 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3A.48701 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3A.48780 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3A.48706 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3A.48707 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3A.48708 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3A.48710 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3A.48781 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3A.48716 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3A.48717 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3A.48718 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |
| CRC3A.48794 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 117 \times 74$
- световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 50°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Оснащены съемной защитной решеткой.

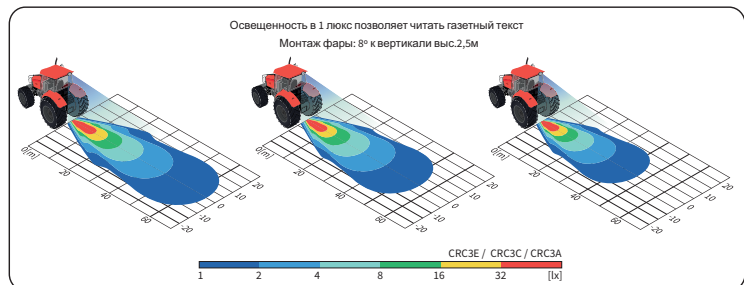
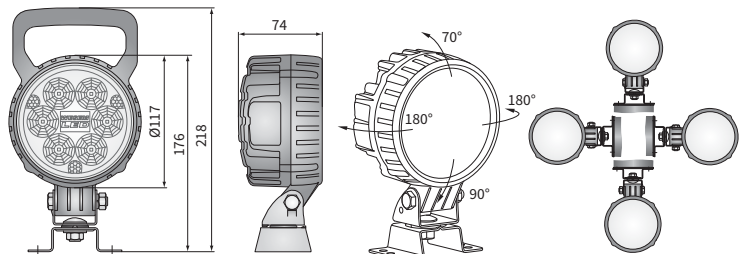
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № А.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № А.07138

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | Класс защиты | | | Оснащение | | | | Разъемы | | | Номер по каталогу | Световой поток | | | Класс защиты | | | Оснащение | | | | Разъемы | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|--------------|------|-------|--------------------|-----------------|-------|--------------|-------------|----------------|------------|-------------------|-------------------|-----------|---------|--------------|---------|------|-----------|-------|--------------------|-----------------|---------|--------------|-------------|----------------|------------|-------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | IP66 | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | кронштейн омега | ручка | провод 0.5 м | выключатель | AMP Faston 250 | Deutsch DT | | AMP SuperSeal 1.5 | Cap / Pin | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | IP66 | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | кронштейн омега | ручка | провод 0.5 м | выключатель | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1.5 | Cap / Pin | | | | | |
| CRC3E.50320 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| CRC3E.50382 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| CRC3E.50326 | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | |
| CRC3E.50327 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3E.50328 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3E.50330 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3E.50383 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3E.50336 | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3E.50337 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3E.50338 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3C.50120 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3C.50182 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3C.50126 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3C.50127 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3C.50128 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3C.50130 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3C.50183 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3C.50136 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | |
| CRC3C.50137 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3C.50138 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3A.48720 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3A.48782 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3A.48726 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3A.48727 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3A.48728 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3A.48730 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3A.48783 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3A.48736 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | |
| CRC3A.48737 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3A.48735 | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 117 \times 74$
- световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 50°
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



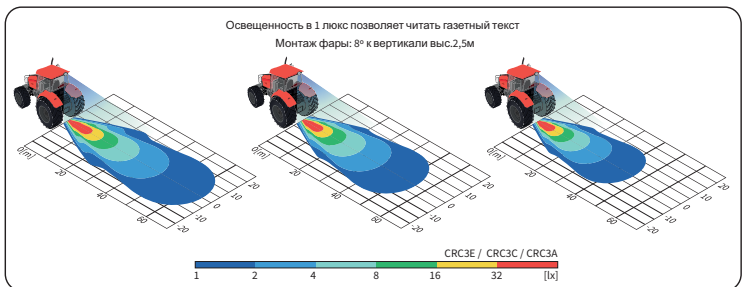
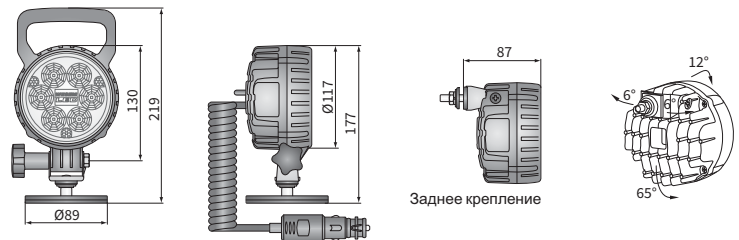
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.
 Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.
 Требуют соблюдения надлежащей полярности.
 Оснащены съемной защитной решеткой.
 Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Запчасти:
 держатели - кат. № CAR1.47300
 магнит неодимовый $\phi 89/500N$ (1 шт.) - кат. № CAR4.51320

Части полезные при монтаже:
 штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138
 штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | Класс защиты | | Оснащение | | | | | Способы крепления | | | Разъемы | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|--------------|-------|--------------------|-------|--------------|------------|-------------|-------------------|-------|-------------------|---------|-----------|---------------|------|------|----|----------------|------------|-------------------|-----------|---|
| | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | ручка | провод 0.5 м | провод 8 м | выключатель | штекер прикурива | любой | вертикально вверх | задний | Кронштейн | магн. неодим. | CAR1 | CAR3 | MB | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin | |
| CRC3E.50396 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| CRC3E.50397 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| CRC3E.50341 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| CRC3E.50340 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| CRC3E.50395 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3E.50325 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| CRC3E.50329 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| CRC3C.50195 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| CRC3C.50196 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| CRC3C.50125 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| CRC3A.48790 | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| CRC3A.48791 | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| CRC3A.48739 | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| CRC3A.48738 | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| CRC3A.48725 | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 117 \times 74$
- световой поток модуля LED: 3000 лм, 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 2400 лм, 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 30W, 29W, 25W, 24W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 4°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP Faston 250, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Оснащены съемной защитной решеткой.

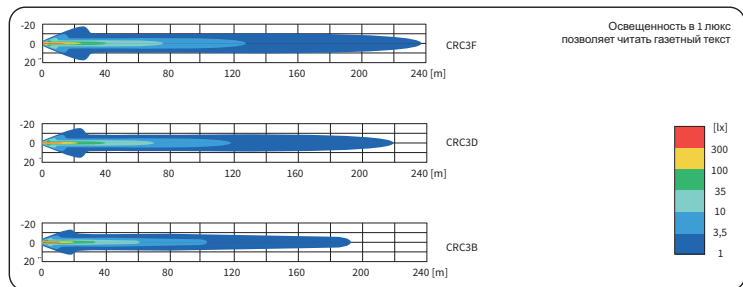
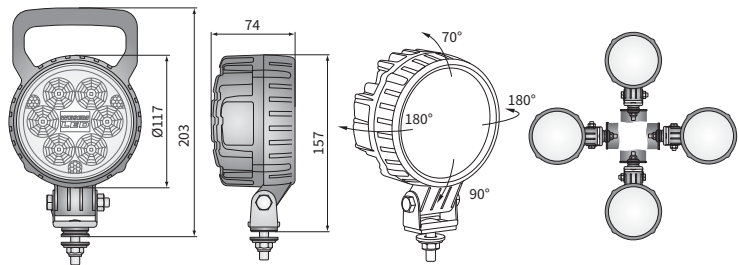
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | Оснащение | Разъемы | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|-----------|----------------|------------|-------------------|-----------|--|---|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | | | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin | | |
| CRC3J.57000 | ✓ | | | | IP66 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| CRC3J.57007 | ✓ | | | | IP67 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| CRC3F.50400 | | ✓ | | | IP69K | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| CRC3F.50480 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| CRC3F.50406 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 |
| CRC3F.50407 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 |
| CRC3F.50408 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 |
| CRC3F.50410 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 |
| CRC3F.50481 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 |
| CRC3F.50494 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 |
| CRC3F.50416 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 |
| CRC3F.50417 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 |
| CRC3F.50418 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 |
| CRC3D.50200 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 |
| CRC3D.50280 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 |
| CRC3D.50206 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 |

| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | Оснащение | Разъемы | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|-----------|----------------|------------|-------------------|-----------|--|---|
| | 3000 лм | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | | | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin | | |
| CRC3D.50207 | | | ✓ | | IP66 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| CRC3D.50208 | | | ✓ | | IP67 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| CRC3D.50210 | | | ✓ | | IP69K | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| CRC3D.50281 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| CRC3D.50216 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| CRC3D.50217 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| CRC3D.50218 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| CRC3B.49200 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| CRC3B.49280 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| CRC3B.49206 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| CRC3B.49207 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| CRC3B.49208 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| CRC3B.49210 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| CRC3B.49281 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| CRC3B.49216 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| CRC3B.49217 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| CRC3B.49218 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 2 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 117 \times 74$
- световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 4°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

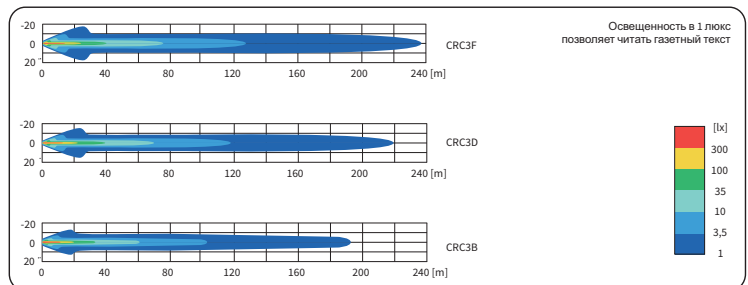
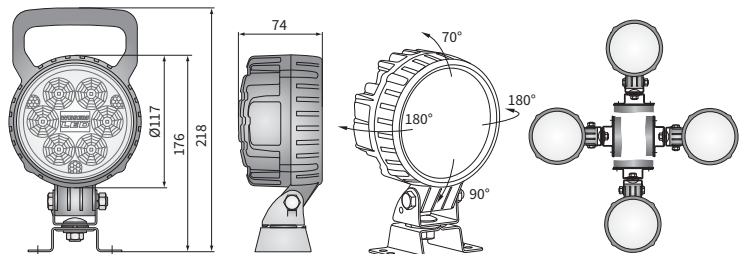
Оснащены съемной защитной решеткой.

Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:
 штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135
 штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № А.07137
 штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № А.07138

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | Класс защиты | | | Оснащение | | | | Разъемы | | | Номер по каталогу | Световой поток | | | Класс защиты | | | Оснащение | | | | Разъемы | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|--------------|------|-------|--------------------|-----------------|-------|--------------|-------------|----------------|------------|-------------------|-------------------|-----------|---------|--------------|---------|------|-----------|-------|--------------------|-----------------|---------|--------------|-------------|----------------|------------|-------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | IP66 | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | кронштейн омега | ручка | провод 0.5 м | выключатель | AMP Faston 250 | Deutsch DT | | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | IP66 | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | кронштейн омега | ручка | провод 0.5 м | выключатель | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin | | | | | |
| CRC3F.50420 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | CRC3D.50230 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| CRC3F.50482 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | CRC3D.50283 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | |
| CRC3F.50426 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | CRC3D.50236 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC3F.50427 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | CRC3D.50237 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC3F.50428 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | CRC3D.50238 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC3F.50430 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | CRC3B.49220 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC3F.50483 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | CRC3B.49282 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC3F.50436 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | CRC3B.49226 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC3F.50437 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | CRC3B.49227 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC3F.50438 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | CRC3B.49228 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC3D.50220 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | CRC3B.49230 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC3D.50282 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | CRC3B.49283 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | |
| CRC3D.50226 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | CRC3B.49236 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| CRC3D.50227 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | CRC3B.49237 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| CRC3D.50228 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | CRC3B.49235 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 117 \times 74$
- световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 4°
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP Faston 250
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности
- кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Оснащены съемной защитной решеткой.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

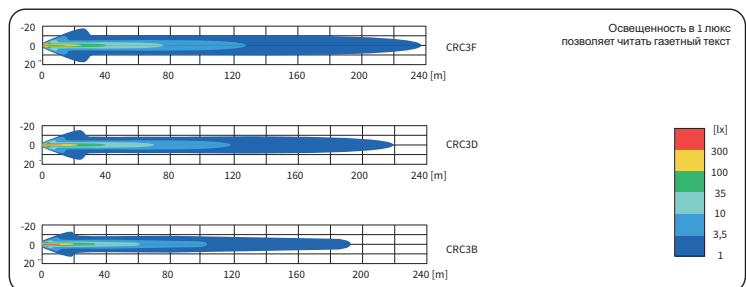
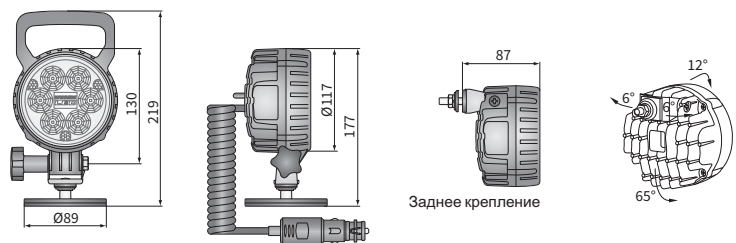
Запчасти:

- держатели - кат. № CAR1.47300
- магнит неодимовый $\phi 89/500N$ (1 шт.) - кат. № CAR4.51320

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | Класс защиты | | Оснащение | | | | | Способы крепления | | | | Разъемы | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|--------------|-------|--------------------|-------|--------------|------------|-------------|-------------------|-------|-------------------|--------|-----------|---------------|------|------|----|----------------|------------|-------------------|-----------|--|
| | 2500 лм | 2000 лм | 1500 лм | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | ручка | провод 0.5 м | провод 8 м | выключатель | штекер прикурива | любой | вертикально вверх | задний | Кронштейн | Магн. неодим. | CAR1 | CAR3 | MB | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin | |
| CRC3F.50495 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | |
| CRC3F.50496 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | |
| CRC3F.50497 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | 2 | |
| CRC3F.50441 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | | 2 | |
| CRC3F.50440 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | | 2 | |
| CRC3F.50425 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| CRC3F.50429 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | 2 | |
| CRC3D.50294 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | |
| CRC3D.50295 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | |
| CRC3D.50225 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | |
| CRC3B.49294 | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | |
| CRC3B.49295 | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | |
| CRC3B.49239 | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | 2 | |
| CRC3B.49238 | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | | 2 | |
| CRC3B.49225 | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 176x87x86
- световой поток модуля LED: 5500 лм, 4000 лм, 3000 лм, 2200 лм
- световой поток фары: 4400 лм, 3200 лм, 2400 лм, 1800 лм
- максимальная мощность: 70W, 40W, 35W, 28W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 10 x LED
- цветовая температура: 5700-7000K
- угол луча: 60°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP Faston 250, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135
- штекер AMP SuperSeal 1.5 2-контактный - кат. № А.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № А.07138

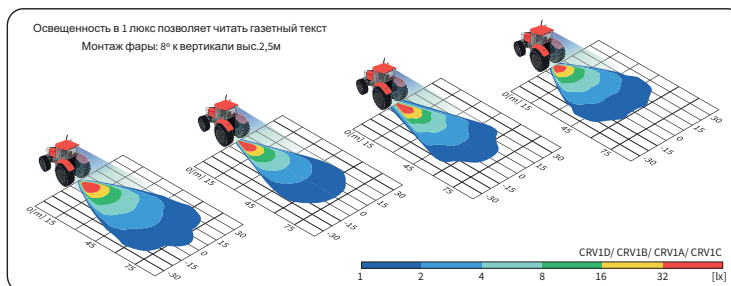
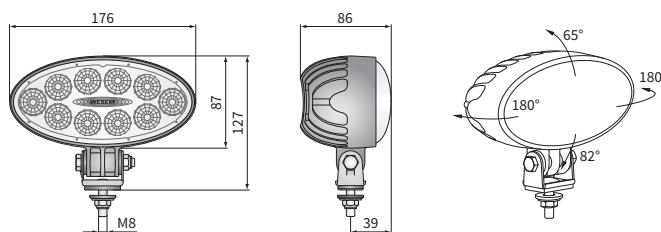
Запчасти:

- держатели - кат. № CAR1.47300

Аналоги Hella:

- CRV1A.49514 - 1GB 996 386-001
- CRV1A.49502 - 1GB 996 386-031

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | Оснащение | Разъемы | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|-----------|----------------|------------|-------------------|--|--|--|
| | 5500 лм | 4000 лм | 3000 лм | 2200 лм | | | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1.5 | | | |
| CRV1D.55901 | ✓ | | | | IP66 | ✓ | | | | | | |
| CRV1D.55914 | ✓ | | | | IP67 | ✓ | | | | | | |
| CRV1B.52301 | | ✓ | | | IP69K | ✓ | | | | | | |
| CRV1B.52306 | | ✓ | | | IP66 | ✓ | | | | | | |
| CRV1B.52304 | | ✓ | | | IP67 | ✓ | | | | | | |
| CRV1B.52302 | | ✓ | | | IP69K | ✓ | | | | | | |
| CRV1B.52303 | | ✓ | | | IP66 | ✓ | | | | | | |
| CRV1B.52340 | | ✓ | | | IP67 | ✓ | | | | | | |
| CRV1A.49501 | | ✓ | | | IP69K | ✓ | | | | | | |
| CRV1A.49541 | | ✓ | | | IP66 | ✓ | | | | | | |
| CRV1A.49506 | | ✓ | | | IP67 | ✓ | | | | | | |
| CRV1A.49514 | | ✓ | | | IP69K | ✓ | | | | | | |
| CRV1A.49502 | | ✓ | | | IP66 | ✓ | | | | | | |
| CRV1A.49513 | | ✓ | | | IP67 | ✓ | | | | | | |

| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | Оснащение | Разъемы | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|-----------|----------------|------------|-------------------|--|--|--|
| | 5500 лм | 4000 лм | 3000 лм | 2200 лм | | | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1.5 | | | |
| CRV1A.49521 | | | | | IP66 | ✓ | | | | | | |
| CRV1A.49526 | | | | | IP67 | ✓ | | | | | | |
| CRV1A.49522 | | | | | IP69K | ✓ | | | | | | |
| CRV1A.49534 | | | | | IP66 | ✓ | | | | | | |
| CRV1A.49542 | | | | | IP67 | ✓ | | | | | | |
| CRV1A.49533 | | | | | IP69K | ✓ | | | | | | |
| CRV1A.49540 | | | | | IP66 | ✓ | | | | | | |
| CRV1C.52701 | | | | | IP67 | ✓ | | | | | | |
| CRV1C.52706 | | | | | IP69K | ✓ | | | | | | |
| CRV1C.52714 | | | | | IP66 | ✓ | | | | | | |
| CRV1C.52713 | | | | | IP67 | ✓ | | | | | | |
| CRV1C.52721 | | | | | IP69K | ✓ | | | | | | |
| CRV1C.52726 | | | | | IP66 | ✓ | | | | | | |
| CRV1C.52734 | | | | | IP67 | ✓ | | | | | | |
| CRV1C.52733 | | | | | IP69K | ✓ | | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 176x87x86
- световой поток модуля LED: 5500 лм, 4000 лм, 3000 лм, 2200 лм
- световой поток фары: 4400 лм, 3200 лм, 2400 лм, 1800 лм
- максимальная мощность: 70W, 40W, 35W, 28W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 10 x LED
- цветовая температура: 5700-7000K
- угол луча: 60° x 25°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP Faston 250, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

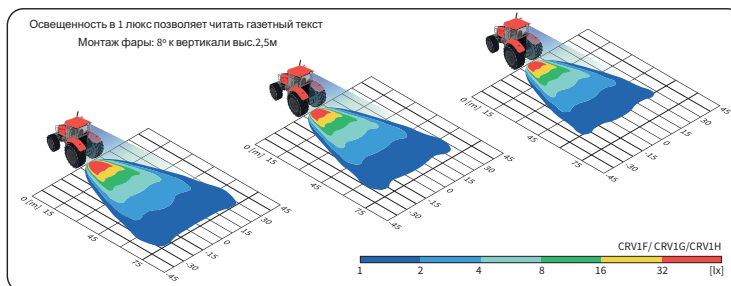
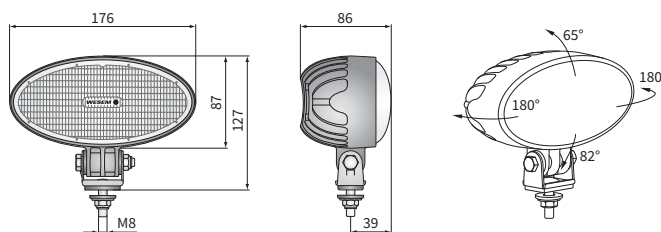
Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № А.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № А.07138

Аналоги Hella:

- CRV1G.53114 - 1GB 996 386-001
- CRV1G.53102 - 1GB 996 386-031

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | IP66 IP67 IP69K | Оснащение | модуль LED 12V-24V провод 0.15 м провод 0.25 м провод 0.5 м провод 8 м штекер прикурива Кронштейн M8 магн. неодим. омега | Разъемы | AMP Faston 250 Deutsch DT AMP SuperSeal 1,5 |
|--------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|-----------------------|-----------|---|---------|---|
| | 5500 лм | 4000 лм | 3000 лм | 2200 лм | | | | | | |
| CRV1J.56001 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1J.56014 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1J.56051 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1F.53201 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1F.53206 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1F.53204 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1F.53202 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| CRV1F.53203 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| CRV1F.53251 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| CRV1G.53101 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1G.53106 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1G.53114 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| CRV1G.53102 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| CRV1G.53113 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |

| Номер по каталогу | Световой поток | | | | Класс защиты | IP66 IP67 IP69K | Оснащение | модуль LED 12V-24V провод 0.15 м провод 0.25 м провод 0.5 м провод 8 м штекер прикурива Кронштейн M8 магн. неодим. омега | Разъемы | AMP Faston 250 Deutsch DT AMP SuperSeal 1,5 |
|--------------------|----------------|---------|---------|---------|--------------|-----------------------|-----------|---|---------|---|
| | 5500 лм | 4000 лм | 3000 лм | 2200 лм | | | | | | |
| CRV1G.53121 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1G.53126 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1G.53134 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1G.53133 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1H.52901 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1H.52906 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1H.52914 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1H.52902 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1H.52913 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1H.52921 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1H.52926 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1H.52934 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| CRV1H.52933 | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 176x87x86
- световой поток модуля LED: 5500 лм, 4000 лм, 3000 лм
- световой поток фары: 4400 лм, 3200 лм, 2400 лм
- максимальная мощность: 70W, 40W, 35W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 10 x LED
- цветовая температура: 5700-7000K
- угол луча: 4°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

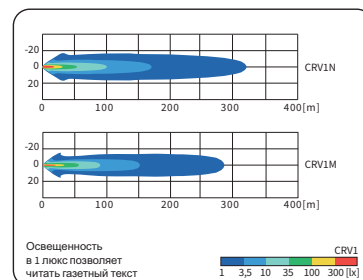
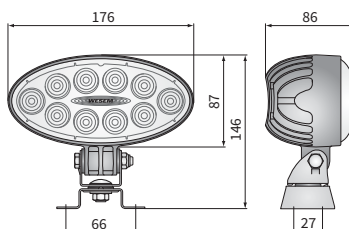
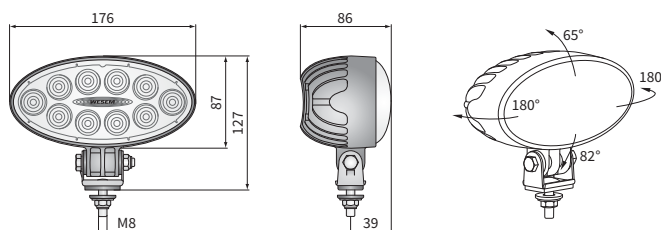
Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № А.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № А.07138

Запчасти:

- магнит неодимовый $\phi 89/500N$ (1 шт.) - кат. № CAR4.51320

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Световой поток | | | Класс защиты | | | Освещение | | | | Кронштейн | | | Разъемы | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|--------------|------|-------|--------------------|---------------|--------------|------------|------------------|-------------|----|---------------|-------|----------------|------------|-------------------|
| | 5500 лм | 4000 лм | 3000 лм | IP66 | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | провод 0,15 м | провод 0,5 м | провод 8 м | штекер прикурива | выключатель | M8 | магн. неодим. | омега | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 |
| CRV1P.56801 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | |
| CRV1N.53601 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | |
| CRV1N.53606 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| CRV1N.53604 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| CRV1N.53602 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| CRV1N.53603 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ |
| CRV1N.53650 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| CRV1M.53501 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | |
| CRV1M.53506 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| CRV1M.53514 | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| CRV1M.53513 | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ |
| CRV1M.53521 | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | | | |
| CRV1M.53526 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | | | |
| CRV1M.53534 | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | | ✓ | | |
| CRV1M.53533 | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | ✓ |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- держатели серии CAR1 - хомут из пластика
 - цанговый зажим
 - кронштейн и болты из стали Inox
 - на вал диаметром $\phi 24$ мм
- держатели серии CAR2 - хомут из пластика
 - кронштейн и болты из стали Inox
 - к трубе диаметра $\phi 15 \times 28$ мм
- держатели серии CAR3 - хомут из алюминиевого сплава
 - кронштейн и болты из стали Inox
 - на вал $\phi 30$ мм (DIN 14640)
- держатели серии CAR4 - неодимовый магнит
 - в комплекте: шайбы, гайки и болты
- держатели серии CAR5 - присоска



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Обеспечивают установку фар рабочего света в необычных и труднодоступных местах на транспортном средстве.

Для тяжелых фар рабочего света использовать магнитный держатель с 2 магнитами.

Аналоги Hella:

CAR1.47300 - 8HG 990 320-001

CAR2.49100 - 8HG 990 263-111

CAR4.51301 - 8HG 004 806-001

Рекомендуемое использование:

A - фары рабочего света серии LED

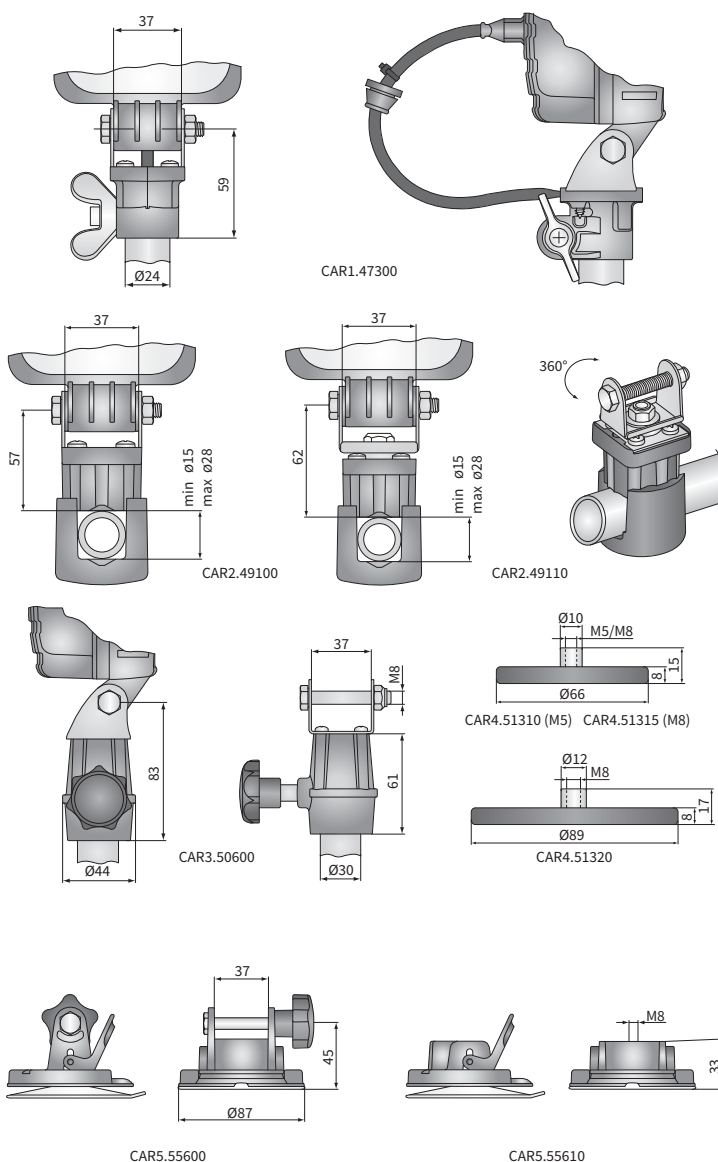
B - фары рабочего света

C - тракторы Case: IH, CS, CVX, JX, MAGNUM, MX, MXM

D - фары рабочего света для пожарных автомобилей

E - фары рабочего света серии CRC5

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Тип | | Диаметр | Грузоподъемность | Оснащение | Кронштейн | Применение | рекомендуемое |
|-------------------|-----------|----------|-----------|------------------|-------------------|-----------|------------|---------------|
| | на втулке | на трубу | | | | | | |
| CAR1.47300 | ✓ | | $\phi 66$ | 150N | регулировка 3D | | M5 | A |
| CAR1.47301 | ✓ | | $\phi 87$ | 230N | разъем AMP Faslon | | M6 | A |
| CAR2.49100 | | ✓ | $\phi 87$ | 500N | разъем DT06-2S | | M8 | A/C |
| CAR2.49110 | | ✓ | $\phi 89$ | | разъем DIN 72591 | | | A/D |
| CAR3.50600 | ✓ | | | | | | | D |
| CAR4.51310 | | ✓ | | | | | | A/B |
| CAR4.51312 | | ✓ | | | | | | B |
| CAR4.51315 | | ✓ | | | | | | A/B |
| CAR4.51330 | | ✓ | | | | | | B |
| CAR4.51320 | | ✓ | | | | | | A/B |
| CAR5.55600 | | ✓ | | | | | | E |
| CAR5.55610 | | ✓ | | | | | | E |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 80 \times 102$, $\phi 84 \times 106$
- функции света: п_туманный
- маркировка функции: F3
- максимальная мощность: 9W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 3 x LED
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - $+80^{\circ}\text{C}$
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности
- кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Универсальные фары для установки в небольшие углубления (CDC1) или принебольшим пространством для установки (CDC2).

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам. Фары сертифицированы в соответствии с правилами ЕЭК ООН № 19, изменение № 04, класс света F3.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

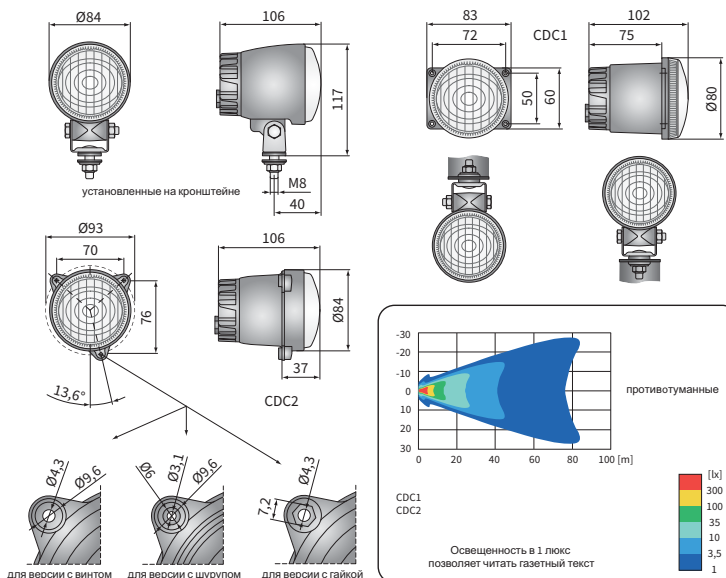
Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № А.07138
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № А.07137
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Диаметр | | Класс защиты | Оснащение | Способы крепления | Кронштейн | Разъемы | Cap / P/in |
|-------------------|----------------|-----------|-----------|--------------|--------------------|-------------------|-----------|-------------------|------------|
| | | $\phi 80$ | $\phi 84$ | | | | | | |
| CDC1.47210 | 075 | ✓ | | IP66 | модуль LED 12V-24V | в ниши | 4 болты | AMP Faston 250 | |
| CDC1.47200 | 075 | ✓ | | IP67 | провод 0,15 м | вертикально вверх | М8 | Deutsch DT | 2 |
| CDC1.47220 | 075 | ✓ | | IP69K | провод 0,5 м | подвесной | 3 болты | AMP SuperSeal 1,5 | 2 |
| CDC1.47211 | 075 | ✓ | | | | | | | 2 |
| CDC2.48001 | 075 | | ✓ | | | | | | |
| CDC2.48004 | 075 | | ✓ | | | | | | 2 |
| CDC2.48005 | 075 | | ✓ | | | | | | 2 |
| CDC2.48002 | 075 | | ✓ | | | | | | 2 |
| CDC2.48031 | 075 | | ✓ | | | | | | 2 |
| CDC2.48033 | 075 | | ✓ | | | | | | 2 |
| CDC2.48034 | 075 | | ✓ | | | | | | 2 |
| CDC2.48032 | 075 | | ✓ | | | | | | 2 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 117 \times 74$
- функции света: дальний
- маркировка функции: HR
- максимальная мощность: 29W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- ведущее число: 12.5
- источник света: 6 x LED
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} - +80^{\circ}\text{C}$
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Стильные и прочные фары, предназначенные для транспортных средств.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

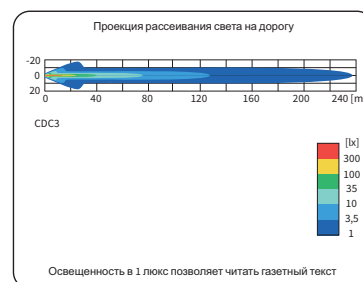
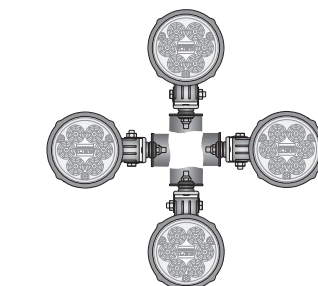
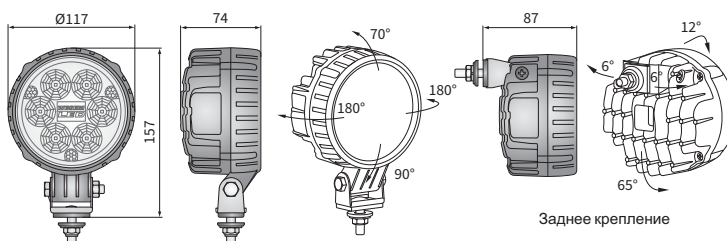
Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № А.07138
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № А.07137
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | дальний | Ведущее число | 12,5 | Класс защиты | IP66 | IP67 | IP69K | Оснащение | модуль LED 12V-24V | провод 0,5 м | Способы крепления | вертикально вверх | подвесной | боковой | задний | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin | |
|-------------------|----------------|---------------|---------|---------------|------|--------------|------|------|-------|-----------|--------------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------|---------|--------|---------|----------------|------------|-------------------|-----------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| CDC3.51800 | 085 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| CDC3.51806 | 085 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | 2 | |
| CDC3.51807 | 085 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | 2 | |
| CDC3.51808 | 085 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | 2 | |
| CDC3.51820 | 085 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | |
| CDC3.51821 | 085 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | ✓ | | 2 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 180 \times 69$
- функции света: дальний, габаритный
- маркировка функции: HR, A
- максимальная мощность: 27W, 3W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- ведущее число: 25
- источник света: 6 x LED
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} - +80^{\circ}\text{C}$
- материал корпуса: алюминий
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности
 - болты из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Стильные и прочные фары, предназначенные для транспортных средств.

Внедрена в фарах дальнего света и габаритных огнях светодиодная технология LED обеспечивает наилучшую производительность.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: в вертикальном положении или на вертикальных элементах кузова автомобиля.

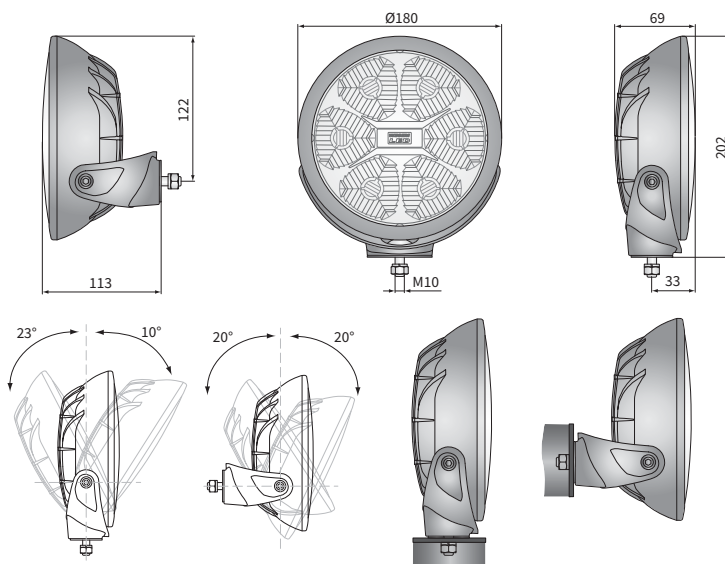
Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Аналоги Hella:

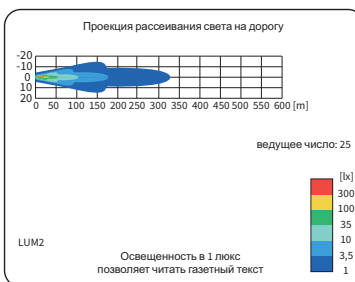
LUM2.51200 - 1F3 011 815-001

LUM2.51210 - 1F3 011 815-011

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | дальний | габаритный | Ведущее число | 25 | Класс защиты | IP67 | IP69K | Оснащение | модуль LED 12V-24V | защитная крышка | хромированная рама | черная рама | провод 0,5 м | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 |
|-------------------|----------------|---------------|---------|------------|---------------|----|--------------|------|-------|-----------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------|--------------|---------|----------------|------------|-------------------|
| LUM2.51200 | 086 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LUM2.51210 | 086 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |





ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 220 \times 87$
- функции света: дальний, габаритный
- маркировка функции: HR, A
- максимальная мощность: 27W, 3W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- ведущее число: 50, 25
- источник света: 6 x LED
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: $-40^{\circ}\text{C} - +80^{\circ}\text{C}$
- материал корпуса: алюминий
- цвет корпуса: черный, белый, хромированный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности
- болты из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Стильные и прочные фары, предназначенные для транспортных средств.

Внедрена в фарах дальнего света и габаритных огнях светодиодная технология LED обеспечивает наилучшую производительность. Доступны два ведущее числа позволяют выбрать дальность света к индивидуальным потребностям.

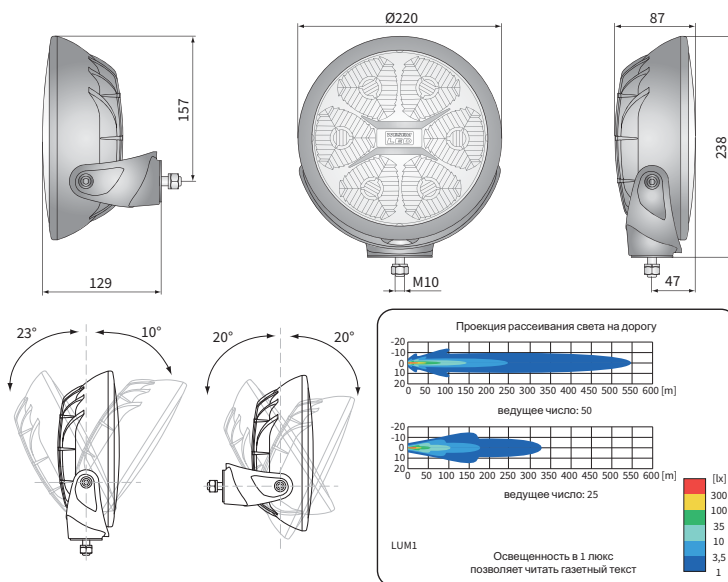
Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: в вертикальном положении или на вертикальных элементах кузова автомобиля.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Кат. № Hella | Код омологации | Функции света | | Цвет габаритного света | | Ведущее число | | Класс защиты | | Корпус | | Оснащение | | Разъемы | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|----------------|---------------|------------|------------------------|-----------|---------------|----|--------------|-------|--------|-------|---------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------|--------------|-------------------------|----------------|------------|-------------------|
| | | | дальний | габаритный | белый | оранжевый | 50 | 25 | IP67 | IP69K | черный | белый | хромированный | модуль LED 12V-24V | защитная крышка | хромированная рамка | черная рамка | провод 0,5 м | отверстие стабилизатора | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 |
| LUM1.50800 | 1F8 011 002-001 | 084 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LUM1.50804 | 1F8 011 002-001 | 084 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LUM1.50880 | | 084 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LUM1.50805 | 1F8 011 002-001 | 084 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LUM1.50806 | 1F8 011 002-001 | 084 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LUM1.50815 | | 084 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LUM1.50810 | | 084 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LUM1.50850 | | 087 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LUM1.50853 | | 087 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LUM1.50854 | | 087 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LUM1.50855 | | 087 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| LUM1.50860 | | 087 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 218x146x113
- функции света: ближний, дальний, габаритный, указатель повор.
- маркировка функции: HC/R, A, 5, 1b
- движение: правостороннее
- ведущее число: 17.5
- источник света: LED
- максимальная мощность: 11W, 26W, 1.4W, 5.5W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF
- класс защиты: IP67, IP69K
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Версия с нижним креплением устанавливается на кузове автомобиля только в стоячем положении.

Сертификат R10 касается электромагнитной совместимости. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам. Указатель поворота согласно ISO 13207.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-6S 6-контактный - кат. № A.07131
- штекер AMP SuperSeal 1,5 5-контактный - кат. № A.07134

Аналоги Hella:

A - 1EE 996 374-021, B - 1EE 996 374-011, C - 1EE 996 374-001

Аналоги Cobo:

K - 05.2084.0000, L - 05.2120.0000

N - 05.2121.0000, P - 05.2085.0000

Аналоги Nordic:

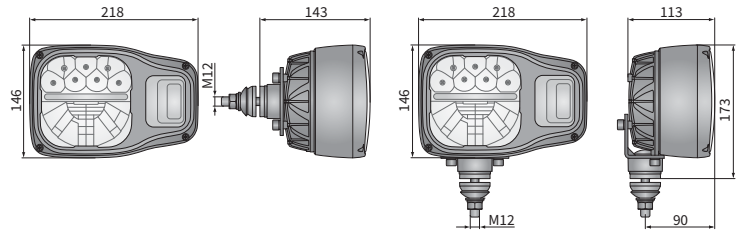
D - LED N6001 QD R, E - LED N6001 QD L

F - LED N6002 QD R, G - LED N6002 QD L

Аналоги ABL:

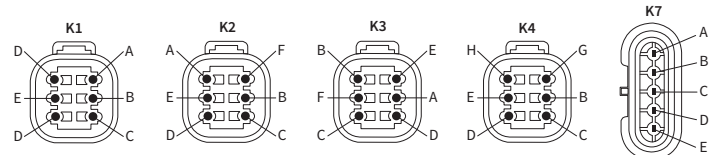
H - 3800 LED: D14325 R, J - 3800 LED: D14324 L

РАЗМЕРЫ



Конфигурация контактов

- A. Масса
- B. Ближний свет
- C. Дальний свет
- D. Габаритный огонь
- E. Указатель поворота
- F. Свободный
- G. Масса лампы H4
- H. Масса габаритного огня и указателя поворота



| Номер по каталогу | Код омологации | Способы крепления | | Располож. указат. повор. | Боковое нижнее верхнее | Сторона правая левая | Оснащение | разъем DT06-6S | Разъемы | Deutsch DT AMP SuperSeal 1.5 | конфигурация контактов | Аналоги | Hella | Cobo | Nordic | ABL |
|-------------------|----------------|-------------------|-------|--------------------------|------------------------|----------------------|-----------|----------------|---------|------------------------------|------------------------|---------|-------|------|--------|-----|
| | | задний | снизу | | | | | | | | | | | | | |
| EGV1.54072 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 1 | | A | K/L | D/F | |
| EGV1.54073 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 2 | | | | | |
| EGV1.54074 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 3 | | | | | |
| EGV1.54062 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 1 | | B | N/P | E/J | |
| EGV1.54063 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 2 | | | | | |
| EGV1.54064 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 3 | | | | | |
| EGV1.54091 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 7 | | | | | |
| EGV1.54081 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 7 | | | | | |
| EGV1.54010 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 1 | | A | K | D | |
| EGV1.54015 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | 1 | | A | | D | |
| EGV1.54014 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 2 | | | | | |
| EGV1.54016 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 3 | | | | | |
| EGV1.54000 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 1 | | B | P | E | |
| EGV1.54005 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | 1 | | B | | E | |
| EGV1.54004 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 2 | | | | | |
| EGV1.54006 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 3 | | | | | |
| EGV1.54020 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 1 | | C | | | |

| Номер по каталогу | Код омологации | Способы крепления | | Располож. указат. повор. | Боковое нижнее верхнее | Сторона правая левая | Оснащение | разъем DT06-6S | Разъемы | Deutsch DT AMP SuperSeal 1.5 | конфигурация контактов | Аналоги | Hella | Cobo | Nordic | ABL |
|-------------------|----------------|-------------------|-------|--------------------------|------------------------|----------------------|-----------|----------------|---------|------------------------------|------------------------|---------|-------|------|--------|-----|
| | | задний | снизу | | | | | | | | | | | | | |
| EGV1.54022 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | 1 | | C | | | |
| EGV1.54021 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 2 | | | | | |
| EGV1.54023 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 3 | | | | | |
| EGV1.54025 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 1 | | | | | |
| EGV1.54027 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | 1 | | | | | |
| EGV1.54026 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 2 | | | | | |
| EGV1.54028 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 3 | | | | | |
| EGV1.54040 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 7 | | | | | |
| EGV1.54030 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 7 | | | | | |
| EGV1.54050 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 7 | | | | | |
| EGV1.54055 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 7 | | | | | |
| EGV1.54070 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 1 | | A | L | F | H |
| EGV1.54071 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | 1 | | A | | F | H |
| EGV1.54060 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 1 | | B | N | G | J |
| EGV1.54061 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | 1 | | B | | G | J |
| EGV1.54090 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 7 | | | | | |
| EGV1.54080 | 096 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | 7 | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 105x105x50
- маркировка функции: AR
- световой поток модуля LED: 1600 лм, 800 лм
- световой поток фары: 1300 лм, 650 лм
- максимальная мощность: 22W, 11W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 12 x LED, 6 x LED
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно предназначены для грузовых и легко грузовых автомобилей.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

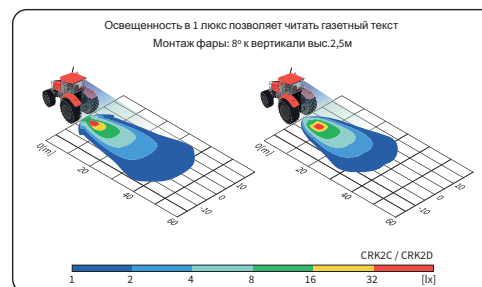
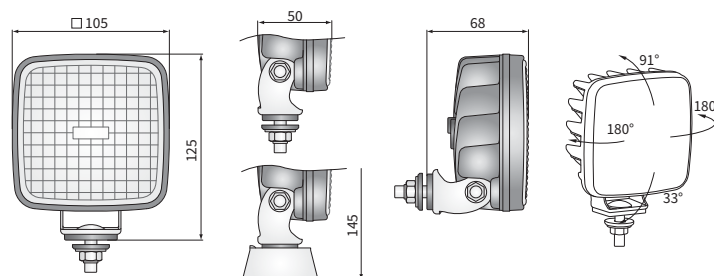
Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штекер AMP SuperSeal 1.5 2-контактный - кат. № А.07137

штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Световой поток | | Номиналь. мощность | | Класс защиты | | Тип | Оснащение | | Разъемы | | Кронштейн | | Упаковка / шт. | |
|-------------------|----------------|----------------|--------|--------------------|-----|--------------|-------|-----|--------------------|--------------|------------|-------------------|-----------|-------|----------------|---------|
| | | 1600 лм | 800 лм | 22W | 11W | IP67 | IP69K | | модуль LED 12V-24V | провод 0,5 м | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | M8 | омега | картон | блистер |
| CRK2C.54900 | 104 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | |
| CRK2C.54910 | 104 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | 1 |
| CRK2C.54950 | 104 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | |
| CRK2C.54970 | 104 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | |
| CRK2D.55700 | 107 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | |
| CRK2D.55750 | 107 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | |
| CRK2C.54940 | 104 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | |
| CRK2C.54960 | 104 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | |
| CRK2C.54980 | 104 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x76
- маркировка функции: AR
- световой поток модуля LED: 1500 лм, 800 лм
- световой поток фары: 1200 лм, 500 лм
- максимальная мощность: 19W, 11W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 6 x LED, 3 x LED
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности
- кронштейн из стали Inox



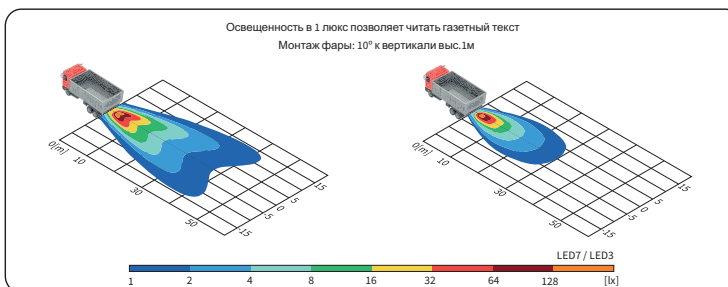
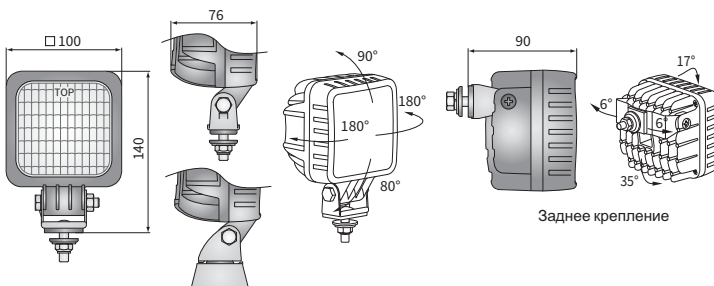
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно предназначены для грузовых и легко грузовых автомобилей. Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам. Требуют соблюдения надлежащей полярности. Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом). Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № А.07138
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № А.07137
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Световой поток | | Номиналь. мощность | Класс защиты | | Тип | Оснащение | Способы крепления | Кронштейн | Разъемы | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|--------|--------------------|--------------|------|-----|-----------|-------------------|-----------|---------|-------|---------|---------|-------------------|-----------|
| | | 1500 лм | 800 лм | | IP66 | IP67 | | | | | | IP69K | 6 x LED | 3 x LED | вертикально вверх | подвесной |
| LED7.50902 | 083 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| LED7.50906 | 083 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2 | | | | | |
| LED7.50907 | 083 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2 | | | | | |
| LED7.50909 | 083 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2 | | | | | |
| LED7.50920 | 083 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| LED7.50925 | 083 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| LED7.50904 | 083 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2 | | | | | |
| LED7.50905 | 083 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2 | | | | | |
| LED3.47700 | 079 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| LED3.47706 | 079 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2 | | | | | |
| LED3.47707 | 079 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2 | | | | | |
| LED3.47711 | 079 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2 | | | | | |
| LED3.47720 | 079 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| LED3.47726 | 079 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2 | | | | | |
| LED3.47727 | 079 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2 | | | | | |
| LED3.47728 | 079 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2 | | | | | |
| LED3.47704 | 079 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| LED3.47705 | 079 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2 | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 80 \times 102$, $\phi 84 \times 106$
- функции света: ДХО
- маркировка функции: RL
- максимальная мощность: 9W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 3 x LED
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - $+80^{\circ}\text{C}$
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности
- кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Практические фары с низким энергопотреблением. Особенно предназначены для легковых автомобилей и грузовиков.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

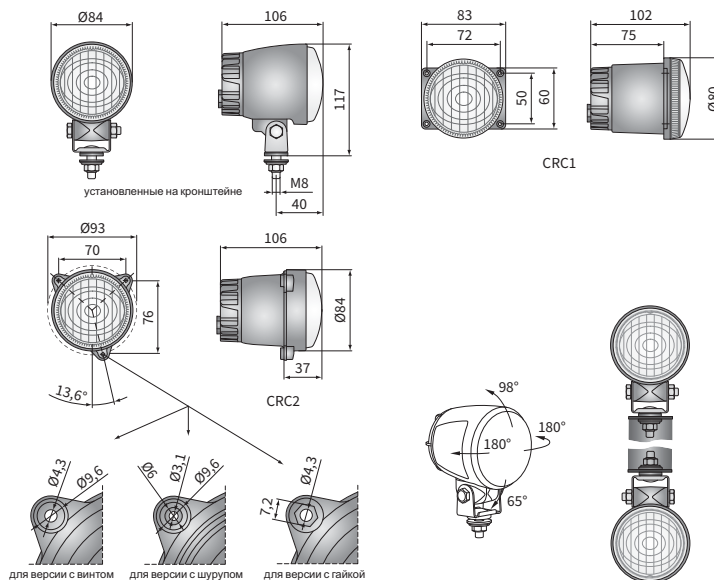
Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства, вертикально на кузове. Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № А.07138
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № А.07137
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Диаметр | | Класс защиты | | Оснащение | Способы крепления | в ниши | вертикально вверх | подвесной | Кронштейн | 4 болты | M8 | 3 шурупы | 3 болты | 3 гайки | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | |
|-------------------|----------------|-----------|-----------|--------------|------|-----------|-------------------|--------|-------------------|-----------|-----------|---------|----|----------|---------|---------|---------|----------------|------------|-------------------|--------------------|
| | | $\phi 80$ | $\phi 84$ | IP66 | IP67 | | | | | | | | | | | | | | | | модуль LED 12V-24V |
| CRC1.48101 | 080 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| CRC1.48121 | 080 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| CRC1.48131 | 080 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| CRC1.48111 | 080 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| CRC2.48201 | 080 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | |
| CRC2.48203 | 080 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | |
| CRC2.48204 | 080 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | |
| CRC2.48202 | 080 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | |
| CRC2.48211 | 080 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | |
| CRC2.48213 | 080 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | |

| Номер по каталогу | Код омологации | Диаметр | | Класс защиты | | Оснащение | Способы крепления | в ниши | вертикально вверх | подвесной | Кронштейн | 4 болты | M8 | 3 шурупы | 3 болты | 3 гайки | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | |
|-------------------|----------------|-----------|-----------|--------------|------|-----------|-------------------|--------|-------------------|-----------|-----------|---------|----|----------|---------|---------|---------|----------------|------------|-------------------|--------------------|
| | | $\phi 80$ | $\phi 84$ | IP66 | IP67 | | | | | | | | | | | | | | | | модуль LED 12V-24V |
| CRC2.48214 | 080 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| CRC2.48212 | 080 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| CRC2.48221 | 080 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| CRC2.48223 | 080 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| CRC2.48224 | 080 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| CRC2.48222 | 080 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| CRC2.48231 | 080 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| CRC2.48233 | 080 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| CRC2.48234 | 080 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| CRC2.48232 | 080 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x76, ϕ 84x106
- максимальная мощность: 12W, 14W, 9W, 5W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- источник света: 6 x LED, 3 x LED, 1 x LED
- цвет света: синий
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - $+80^{\circ}\text{C}$
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик, стекло
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Функциональные сигнальные фары, пучок синего света в точном направлении. Особенно рекомендуется для вилочных погрузчиков.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

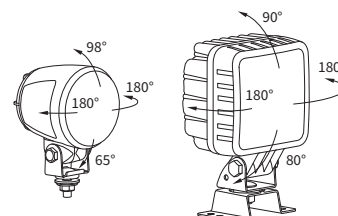
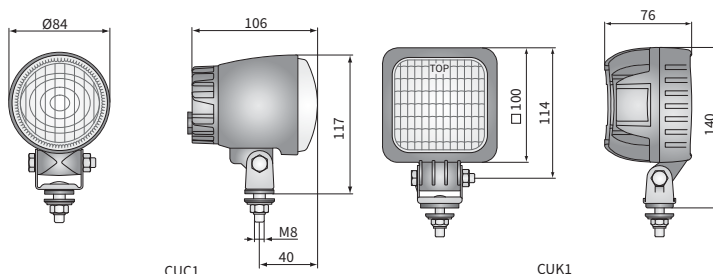
Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. CUC1 устанавливаются как в висячем так и в стоячем положении а CUK1 в любом положении.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138
- штекер AMP SuperSeal 1.5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Форма | | Функции света | | Материал стекла | | Номиналь. мощность | | | | Тип | | | Класс защиты | | | Оснащение | | | | Разъемы | | | |
|-------------------|------------|---------|-----------------|------------------------|-----------------|--------|--------------------|-----|----|----|---------|---------|---------|--------------|------|-------|--------------------|--------------------|--------------|---------------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| | квадратные | круглые | предупреждающие | улучшение безопасности | пластик | стекло | 14W | 12W | 9W | 5W | 6 x LED | 3 x LED | 1 x LED | IP66 | IP67 | IP69K | модуль LED 12V-24V | модуль LED 12V-48V | провод 0,5 м | провод 0,15 м | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1.5 | Сар / Pin |
| CUK1.48800 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| CUK1.48806 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| CUK1.48807 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | 2 |
| CUK1.48808 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | 2 |
| CUK1.48840 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| CUK1.48846 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | 2 |
| CUK1.48847 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | 2 |
| CUK1.48848 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | 2 |
| CUC1.48601 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | | | | | 2 |
| CUC1.48603 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | | 2 |
| CUC1.48604 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | 2 |
| CUC1.48602 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | 2 |
| CUC1.48641 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | | | | 2 |
| CUC1.48643 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | 2 |
| CUC1.48644 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | 2 |
| CUC1.48642 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | 2 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x91
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF
- угол луча: 52° x 26°
- класс защиты: IP66, IP69K, IP67
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
- другие (опции): ручка
выключатель
амортизатор
магнитные держатели



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Популярные среди пользователей фары, дающие много возможности применения.

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Предлагается большой выбор разъемов и монтажных кронштейнов. Могут устанавливаться в любом положении.

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

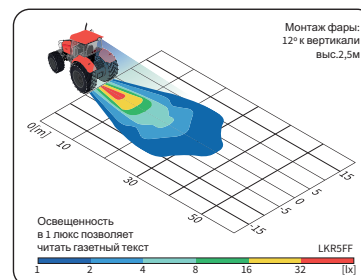
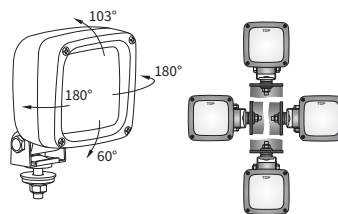
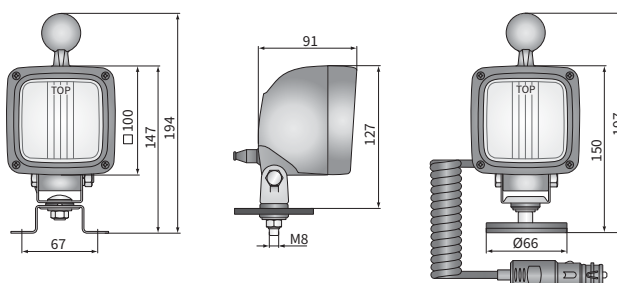
Запчасти:

- магнит неодимовый $\phi 66/230N$ (1 шт.) - кат. № CAR4.51315

Аналоги Hella:

- LKR5FF.46541 - 1GA 007 506-451
- LKR5FF.46550 - 1GA 997 506-601
- LKR5FF.46593 - 1GA 997 506-631
- LKR5FF.46560 - 1GA 007 506-651
- LKR5FF.46500 - 1GA 997 506-021
- LKR5FF.46501 - 1GA 007 506-547
- LKR5FF.46502 - 1GA 007 506-001

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Класс защиты | | | Оснащение | лампа H3 12V | лампа H3 24V | амортизатор | ручка | выключатель | провод 4 м | штекер прикурива | разъем AMP Faston | разъем DT04-2P | разъем DT06-2S | Кронштейн | M8 | омега | магн. неодим. | Номер по каталогу | Класс защиты | | | Оснащение | лампа H3 12V | лампа H3 24V | амортизатор | ручка | выключатель | провод 4 м | штекер прикурива | разъем AMP Faston | разъем DT04-2P | разъем DT06-2S | Кронштейн | M8 | омега | магн. неодим. | |
|-------------------|--------------|------|-------|-----------|--------------|--------------|-------------|-------|-------------|------------|------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------|----|-------|---------------|-------------------|--------------|------|-------|-----------|--------------|--------------|-------------|-------|-------------|------------|------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------|----|-------|---------------|--|
| | IP66 | IP67 | IP69K | | | | | | | | | | | | | | | | | IP66 | IP67 | IP69K | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LKR5FF.46500 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | LKR5FF.46513 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| LKR5FF.46501 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | | | | LKR5FF.46550 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| LKR5FF.46502 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | LKR5FF.46591 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| LKR5FF.46560 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | LKR5FF.46592 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| LKR5FF.46540 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | LKR5FF.46593 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| LKR5FF.46541 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | LKR5FF.46570 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| LKR5FF.46590 | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | LKR5FF.46571 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| LKR5FF.46503 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | LKR5FF.46572 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| LKR5FF.46504 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | LKR5FF.46573 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| LKR5FF.46510 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | | | | LKR5FF.46574 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| LKR5FF.46512 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | | | | LKR5FF.46575 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x91
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- угол луча: 63° x 45°
- класс защиты: IP66, IP69K
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: AMP Faston 250
- другие: амортизатор
ручка (опция)
выключатель (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Популярные среди пользователей фары, дающие много возможности применения.

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Предлагается большой выбор разъемов и монтажных кронштейнов. Могут устанавливаться в любом положении.

Части полезные при монтаже:

штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

Запчасти:

выключатель - кат. № WYL1.46300

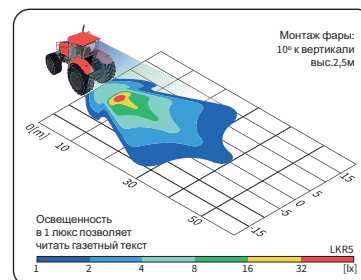
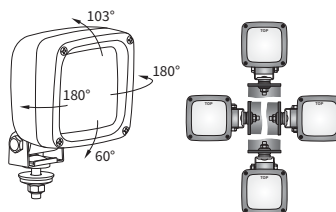
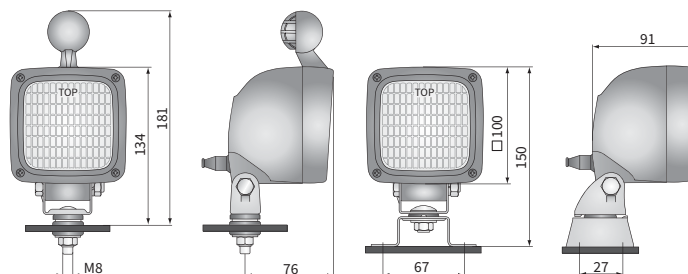
герметичная втулка - кат. № A.28500

Аналоги Hella:

A - 1GA 007 506-451 C - 1GA 996 150-021

B - 1GA 007 506-011 D - 1GA 007 506-021

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Класс защиты | | Оснащение | | | | | | | Кронштейн | | Аналоги | |
|-------------------|--------------|-------|-------------|--------------|--------------|-------|-------------|--------|--------------|-------------------|----|---------|-------|
| | IP66 | IP69K | амортизатор | лампа H3 12V | лампа H3 24V | ручка | выключатель | втулка | герм. втулка | разъем AMP Faston | M8 | омега | Hella |
| LKR5.24765 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | | | A |
| LKR5.24866 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | A |
| LKR5.24867 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | | A |
| LKR5.39900 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| LKR5.24775 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | B |
| LKR5.24876 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | | C |
| LKR5.39901 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| LKR5.39902 | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| LKR5.24768 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | | D |
| LKR5.39904 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | |
| LKR5.24779 | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | | |
| LKR5.24777 | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | | |
| LKR5.39910 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | |
| LKR5.24778 | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x91
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- угол луча: 63° x 45°
- класс защиты: IP66, IP69K, IP67
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
- другие (опции): ручка
выключатель
магнитные держатели



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Популярные среди пользователей фары, дающие много возможности применения.

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Предлагается большой выбор разъемов и монтажных кронштейнов. Могут устанавливаться в любом положении.

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

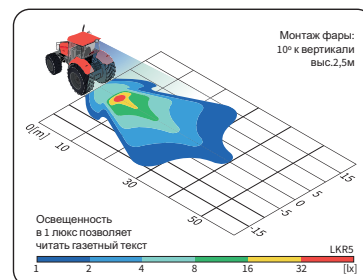
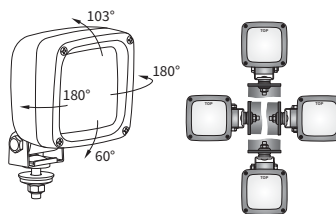
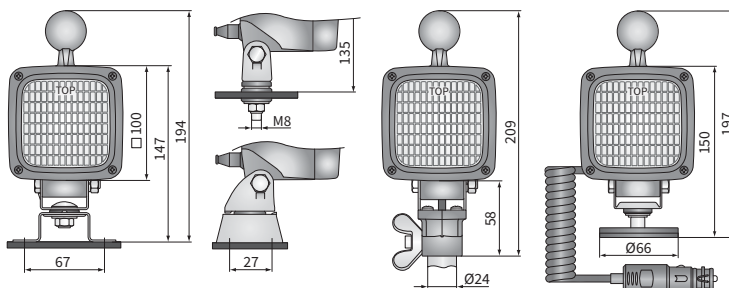
Запчасти:

- держатели - кат. № CAR1.47300
- выключатель - кат. № WYL1.46300
- магнит неодимовый ϕ 66/230N (1 шт.) - кат. № CAR4.51315

Аналоги Hella:

- LKR5.26365 - 1GA 007 506-001
- LKR5.27467 - 1GA 007 506-007
- LKR5.39922 - 1GA 007 506-651
- LKR5.27476 - 1GA 007 506-547
- LKR5.39921 - 1GA 007 506-491

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Класс защиты | | | Оснащение | | | | | | | | Кронштейн | M8 | омега | CAR1 | магн. неодим. |
|-------------------|--------------|------|-------|--------------|--------------|-------|-------------|------------|------------------|------------------|-------------------|-----------|----|-------|------|---------------|
| | IP66 | IP67 | IP69K | лампа H3 12V | лампа H3 24V | ручка | выключатель | провод 4 м | штекер прикурива | разъем DIN 72591 | разъем AMP Faston | | | | | |
| LKR5.26365 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| LKR5.27466 | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LKR5.27467 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LKR5.26366 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| LKR5.27465 | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| LKR5.35565 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| LKR5.37066 | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LKR5.37166 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LKR5.35566 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| LKR5.39921 | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | |

| Номер по каталогу | Класс защиты | | | Оснащение | | | | | | | | Кронштейн | M8 | омега | CAR1 | магн. неодим. |
|-------------------|--------------|------|-------|--------------|--------------|-------|-------------|------------|------------------|------------------|-------------------|-----------|----|-------|------|---------------|
| | IP66 | IP67 | IP69K | лампа H3 12V | лампа H3 24V | ручка | выключатель | провод 4 м | штекер прикурива | разъем DIN 72591 | разъем AMP Faston | | | | | |
| LKR5.39922 | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | |
| LKR5.39920 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | |
| LKR5.24776 | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| LKR5.24774 | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| LKR5.39916 | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LKR5.39917 | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LKR5.39918 | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LKR5.39919 | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LKR5.27470 | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LKR5.27471 | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 138x78x68
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF, стандартная
- угол луча: 63° x 45°
- класс защиты: IP66
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие: полупроницаемая мембрана



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

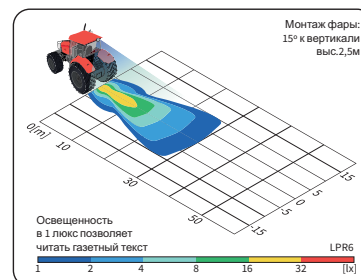
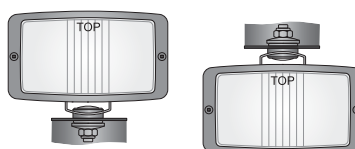
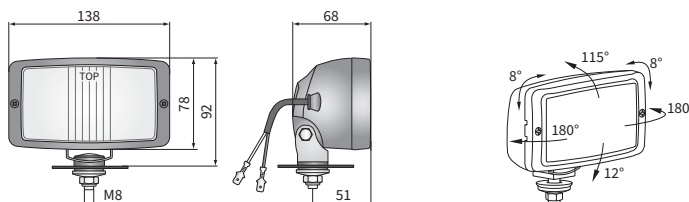
Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

Дополнительное оснащение:

- защитная решетка - кат. № A.37900
- защитная крышка - кат. № A.37901

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Оптика | | Угол луча | Оснащение | | | | Разъемы | | | | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|--------|-------------|-----------|--------------|--------------|------------------|---------------|----------------|------------|-------------------|-----------|----------------|--------|
| | FF | стандартная | | лампа H3 12V | лампа H3 24V | защитная решетка | провод 0,15 м | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin | | |
| LPR6FF.46400 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | 1 |
| LPR6FF.46410 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | 1 |
| LPR6FF.46420 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | 1 |
| LPR6FF.46411 | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | 2 | | 1 |
| LPR6.27381 | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | 1 |
| LPR6.27382 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 1 |
| LPR6.27383 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | 1 |
| LPR6.27392 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | | 1 |
| LPR6.27393 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 138x78x60
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- угол луча: 23°
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

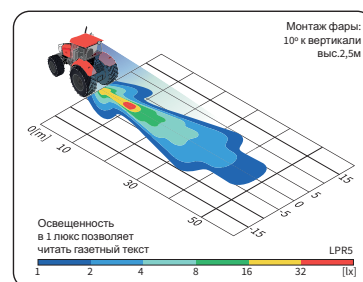
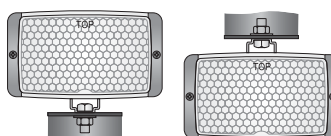
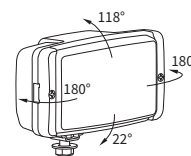
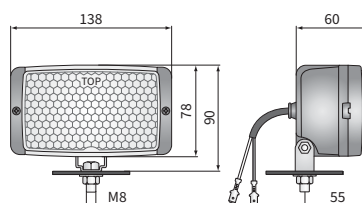
Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Изделия серии LPR5 были заменены на модель LPR6, предлагая лучший класс защиты.

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Тип | H3 | Оснащение | | | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Упаковка / шт. | картон | блистер |
|-------------------|-----|----|--------------|--------------|---------------|---------|----------------|------------|-------------------|----------------|--------|---------|
| | | | лампа H3 12V | лампа H3 24V | провод 0,15 м | | | | | | | |
| LPR5.21529 | | ✓ | | | | | | | | 1 | | |
| LPR5.21530 | | | ✓ | | | | | | | 1 | | |
| LPR5.21531 | | ✓ | | ✓ | | | | | | 1 | | |
| LPR5.36931 | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | 2 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 156x92x85
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- угол луча: 46° x 15°
- класс защиты: IP66
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие: полупроницаемая мембрана
ПК рассеиватель (опция)
опакровка блистер (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

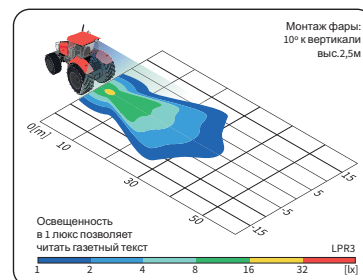
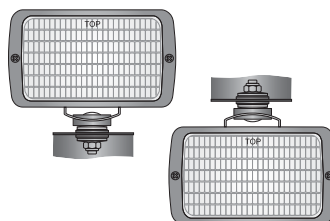
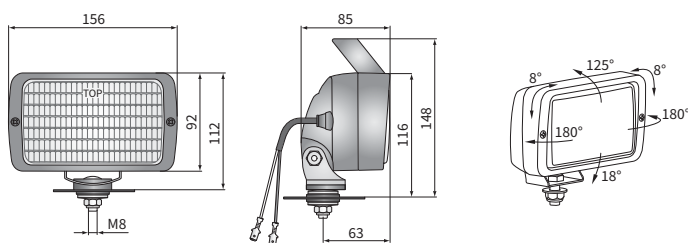
Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

В версии с поликарбонатным рассеивателем не следует использовать лампу мощностью больше 55W.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Кат. № Hella | Кат. № Cobo | Оснащение | | | | | | Разъемы | | | | Упаковка / шт. | блистер | картон | |
|-------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|------------|-------------------|----------------|---------|--------|-----------|
| | | | лампа H3 12V | лампа H3 24V | ручка | выключатель | кронштейн омега | провод 0,15 м | провод 0,25 м | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | | | | Cap / Pin |
| LPR3.21782 | 1GA 998 522-007 | 05.0842.0000 | | | | | | ✓ | | | | | | | 1 | |
| LPR3.30182 | 1GA 998 522-007 | 05.0842.0000 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| LPR3.31580 | 1GA 998 522-007 | 05.0842.0000 | ✓ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| LPR3.31582 | 1GA 998 522-177 | 05.0842.0000 | ✓ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| LPR3.21792 | 1GA 998 522-177 | 05.0842.0000 | | ✓ | | | | | | | | | | | | 1 |
| LPR3.31583 | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | 2 | | 1 |
| LPR3.29582 | | | | | | ✓ | | | | | | | | | 1 | |
| LPR3.30282 | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | 1 |
| LPR3.30283 | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | 1 |
| LPR3.38682 | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | 1 |
| LPR3.31282 | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 156x92x85
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- угол луча: 46° x 15°
- класс защиты: IP55
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие (опции): ручка
выключатель
ПК рассеиватель



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

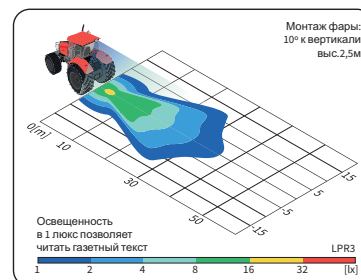
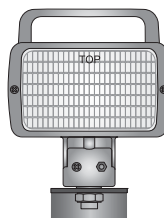
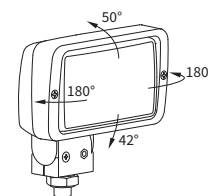
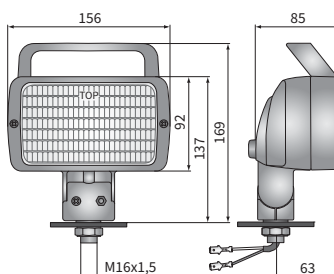
Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться только в стоячем положении.

Провода выводятся через отверстие в крепежном болте.

В версии с поликарбонатным рассеивателем не следует использовать лампу мощностью больше 55W.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Тип | | Материал стекла | | Оснащение | Кронштейн | | | | Способы крепления | | Разъемы | Упаковка / шт. | блистер |
|-------------------|-----|--------|-----------------|--------------|-----------|--------------|-------|-------------|---------------|-------------------|-------------------|---------|----------------|---------|
| | H3 | стекло | пластик | лампа H3 12V | | лампа H3 24V | ручка | выключатель | провод 0,15 м | втулка | вертикально вверх | | | |
| LPR3.15762 | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| LPR3.29462 | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| LPR3.15764 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| LPR3.21362 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| LPR3.18962 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 156x92x80
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- угол луча: 46° x 15°
- класс защиты: IP66
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие (опции): ручка
ПК рассеиватель
выключатель



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Система крепления позволяет изменять положение монтажного кронштейна (снизу, сверху, слева, справа).

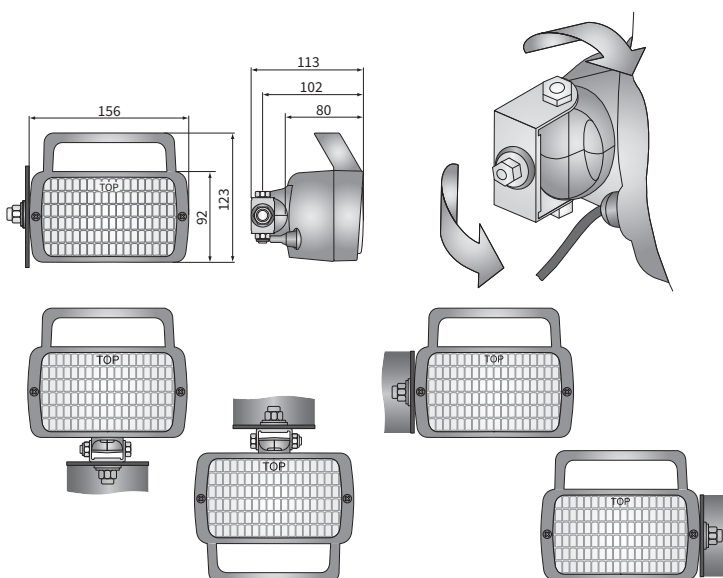
В версии с поликарбонатным рассеивателем не следует использовать лампу мощностью больше 55W.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

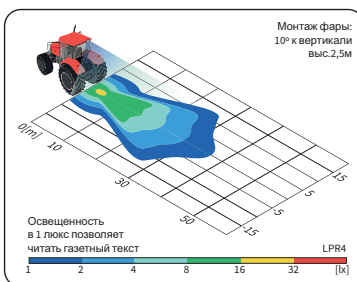
Аналоги Hella:

LPR4.25975 - 1GA 006 875-001

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Тип | | Материал стекла | | Оснащение | | Кронштейн | | Разъемы | | AMP Faston 250 | | Deutsch DT | | AMP SuperSeal 1,5 | |
|-------------------|-----|---|-----------------|---------|--------------|--------------|-----------|-------------|---------------|---|----------------|----|------------|----|-------------------|----|
| | ✓ | ✓ | стекло | пластик | лампа H3 12V | лампа H3 24V | ручка | выключатель | провод 0,15 м | ✓ | AMP | DT | AMP | DT | AMP | DT |
| LPR4.25975 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | |
| LPR4.26075 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | |





ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 195x96x110
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- угол луча: 34°
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло, пластик
- встроены разъемы: -
- другие (опции): ручка
выключатель
опакровка блистер
крепление усилено стальным профилем



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

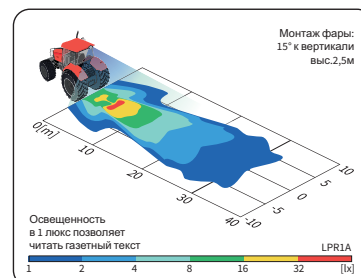
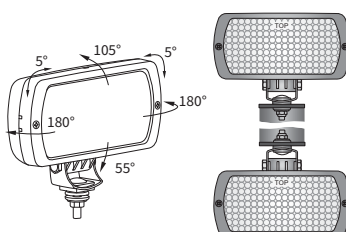
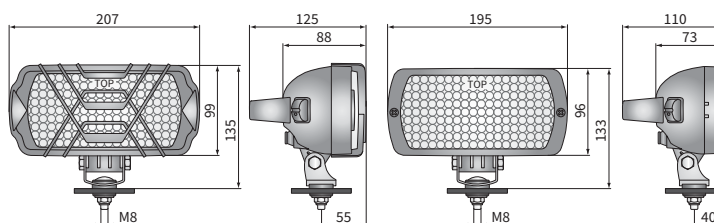
Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

В версии с поликарбонатным рассеивателем не следует использовать лампу мощностью больше 55W.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Тип | Материал стекла | | Оснащение | Разъемы | | | | | Упаковка / шт. | картон | блистер | |
|-------------------|-----|-----------------|--------|-----------|---------|--------------|--------------|------------------|-------|----------------|--------|---------|-------------|
| | | H3 | стекло | | пластик | лампа H3 12V | лампа H3 24V | защитная решетка | ручка | | | | выключатель |
| LPR1A.47001 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 1 | |
| LPR1A.47002 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | 1 | |
| LPR1A.47020 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | 2 | |
| LPR1A.47011 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | 1 | |
| LPR1A.47021 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | 2 | |
| LPR1A.47000 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 1 | |
| LPR1A.47010 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 1 | |
| LPR1A.47003 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 1 | |
| LPR1A.47012 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 195x96x73
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- угол луча: 34°
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие (опции): ручка
выключатель



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Изделия серии LPR1 были заменены на модель LPR1A.

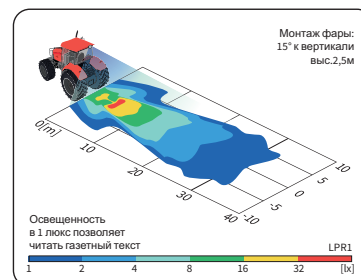
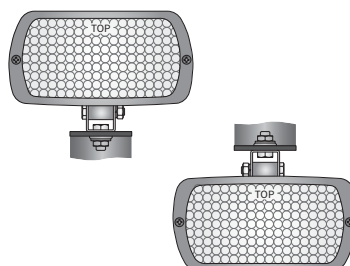
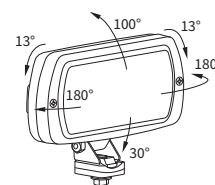
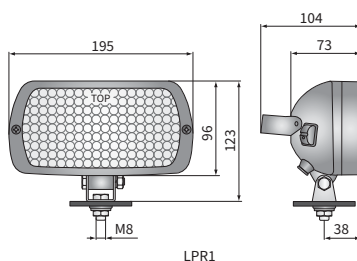
В версии с поликарбонатным рассеивателем не следует использовать лампу мощностью больше 55W.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Запчасти:

защитная решетка - кат. № A.08934

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Тип | | Материал корпуса | | Материал стекла | | Оснащение | лампа H3 12V | лампа H3 24V | защитная решетка | ручка | выключатель | провод 0,15 м | провод 0,25 м | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|-----|------|------------------|--------|-----------------|---------|-----------|--------------|--------------|------------------|-------|-------------|---------------|---------------|----------------|--------|
| | H3 | IP54 | пластик | металл | стекло | пластик | | | | | | | | | | |
| LPR1.06123 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 |
| LPR1.31723 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | 1 |
| LPR1.28723 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | 1 |
| LPR1.28823 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 172x142x82
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- угол луча: 30° x 7°
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

Запчасти:

пыльник лампы H3 - кат. № 053.023.05.10

Рекомендуемое использование:

A - тракторы:

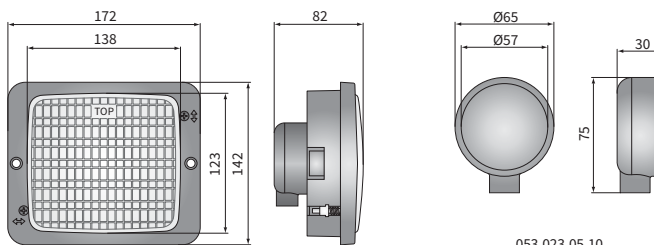
Case IH: 433, 743, 745, 844

John Deere: MD925, MD1188H4

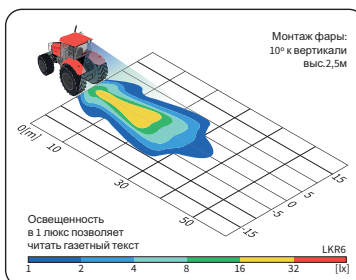
Fendt Farmer: 200, 201, 203-205, 303-312

Fendt Favorit: 610-612, 614, 615, 626

РАЗМЕРЫ



053.023.05.10



| Номер по каталогу | Тип | H3 | Оснащение | лампа H3 12V | лампа H3 24V | рамка | пыльник | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Применение | рекомендуемое |
|-------------------|-----|----|-----------|--------------|--------------|-------|---------|---------|----------------|------------|-------------------|------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| LKR6.22990 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | | | A |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 156x93x91, 184x102x91, 184x102x110
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- угол луча: 63° x 45°
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: металл, пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Фары в версии с корпусом устанавливаются на кузове в стоячем положении при помощи болта M10.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Светодиодным эквивалентом фар серии LPR8 являются изделия серии CRP2A.

Запчасти:
пыльник лампы H3 - кат. № 053.023.05.10

Аналоги Cobo:
LPR8.27278 - 05.542.000 LPR8.37578 - 05.543.000
LPR8.25877 - 05.545.000

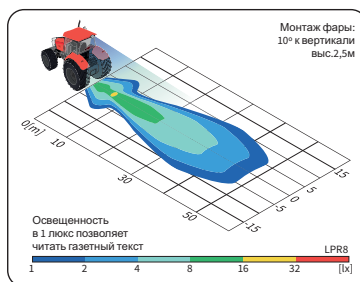
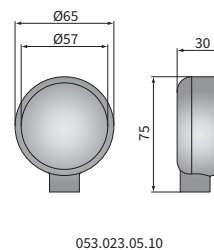
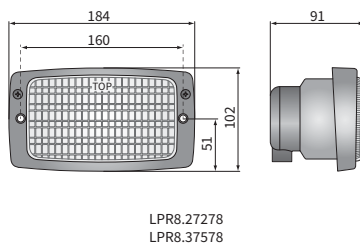
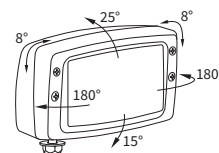
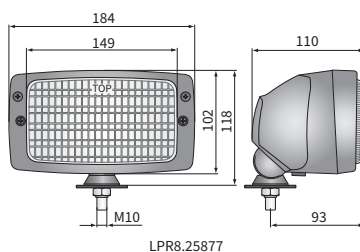
Рекомендуемое использование:

A - тракторы:

- Escort: 335 Std, Duo, 450, Farmtrac
- Ursus: 4505, 5714, 5314, 6014
- Pronar: MTZ 1221
- Fendt Farmer: 307-309
- Fendt Favorit: 716, 309 C, 824

B - Zetor: Model 2002, Proxima, Forterra, Super, Super Eko, Classic Eko

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Кат. № Hella | Оснащение | | | | Способы крепления | Способы крепления | | Применение | универсальное | рекомендуемое |
|-------------------|-----------------|--------------|--------------|--------|-------|-------------------|-------------------|--------|------------|---------------|---------------|
| | | лампа H3 12V | лампа H3 24V | корпус | рамка | | пыльник | в ниши | | | |
| LPR8.27179 | | | | | | ✓ | | ✓ | | A | |
| LPR8.27278 | 1GB 006 213-111 | | | | | ✓ | | ✓ | | A | |
| LPR8.37578 | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | A | |
| LPR8.27279 | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | A | |
| LPR8.25877 | 1GB 007 145-101 | | | ✓ | | | | | | A/B | |
| LPR8.25878 | | | ✓ | ✓ | | | | | | A/B | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 162x111x108
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- угол луча: 28-41° x 19-50°, 40°
- класс защиты: IP66
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: Deutsch DT
- другие: ручка (опция)
двойная оптика
настройка пучка (опция)
крепление усилено стальным профилем



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Благодаря регулированию ширины светового пучка, могут давать как короткий (схожий с фарами рабочего света), так и длинный (схожий с противотуманными фарами) пучок света.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Запчасти:

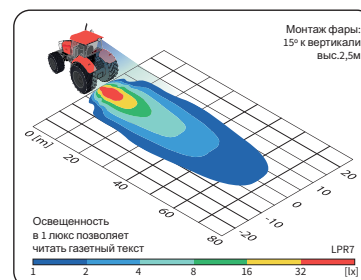
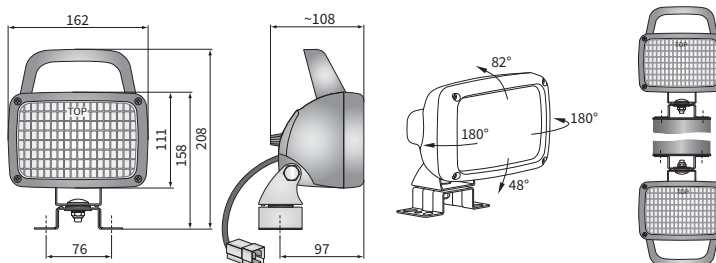
герметичная втулка - кат. № A.28500

Части полезные при монтаже:

штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Кат. № Hella | Опции | настройка пучка | | Угол пучка | Оснащение | лампа H3 12V | лампа H3 24V | кронштейн омега | ручка | герм. втулка | провод 0,15 м | Разъемы | | | |
|-------------------|-----------------|-------|-----------------|-----|------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-------|--------------|---------------|----------------|------------|-------------------|---|
| | | | 28-41° x 19-50° | 40° | | | | | | | | | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | |
| LPR7.33900 | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LPR7.33901 | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LPR7.33902 | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | 2 |
| LPR7.33910 | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LPR7.33911 | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LPR7.33920 | 1GB 006 991-441 | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LPR7.33921 | | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LPR7.33930 | 1GB 006 991-337 | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LPR7.33931 | | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LPR7.33925 | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | 2 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 123x115x121
- источник света: H27
- максимальная мощность: 50W
- номинальное напряжение: 12V DC
- оптика: FF
- угол луча: 30° x 7°
- класс защиты: IP66
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: -
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

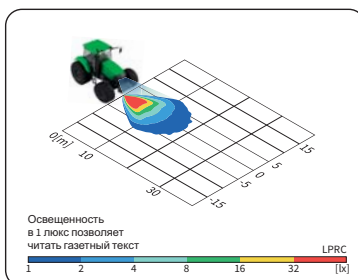
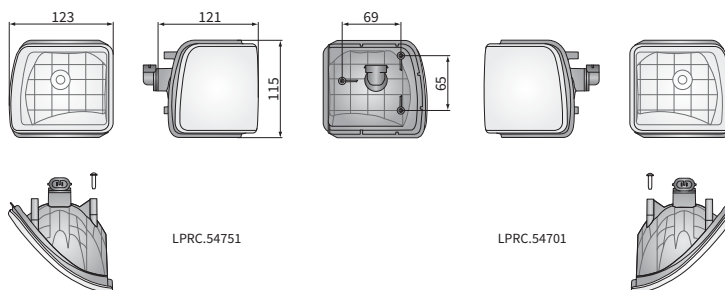
Места установки: ниши в автомобиле, адаптированные на заводе-изготовителе.

Рекомендуемое использование:

A - тракторы John Deere:

- 5070M, 5080M, 5080R, 5080RN, 5090M, 5090R, 5090RN,
- 5100M, 5100R, 5100RN, 5620, 5720, 5820, 6020, 6020SE,
- 6120, 6120SE, 6130, 6215, 6220, 6220SE, 6230, 6320, 6320L,
- 6320SE, 6330, 6420, 6420L, 6420S, 6420SE, 6430, 6520, 6520L,
- 6520SE, 6530, 6534, 6620, 6620SE, 6630, 6820, 6830, 6920,
- 6920S, 6930, 7220, 7320, 7330, 7420, 7520.

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Кат. № John Deere | Тип | H27 | Оснащение | лампа H27 12V | Сторона | правая | левая | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. | |
|-------------------|----------------------|-----|-----|-----------|---------------|---------|--------|-------|------------|---------------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | картон | |
| LPRC.54750 | | | ✓ | | | | ✓ | | | A | 1 | |
| LPRC.54751 | AL.172568, AL.119769 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | A | 1 | |
| LPRC.54700 | | | ✓ | | | | | ✓ | | A | 1 | |
| LPRC.54701 | AL.172569, AL.119770 | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | A | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 84 \times 97$
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF
- угол луча: $40^\circ \times 22^\circ$
- класс защиты: IP66, IP69K
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Фары универсальные предназначены для небольших ниш или с небольшим количеством пространства для установки.

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

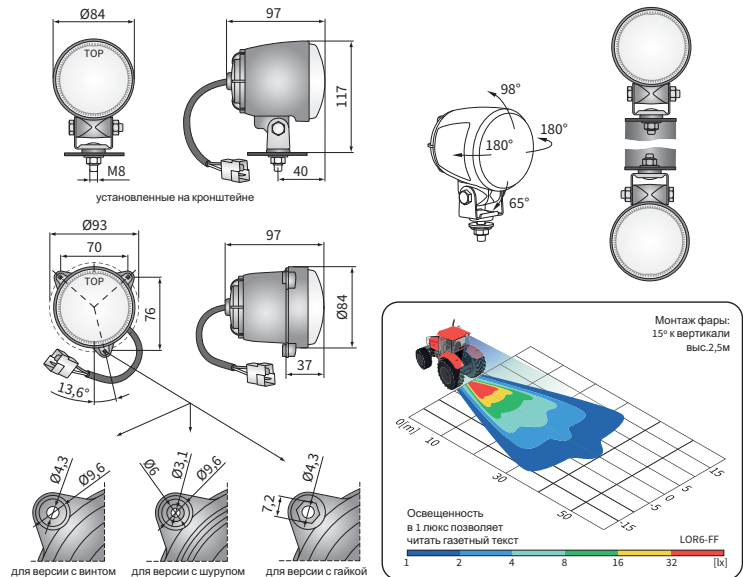
Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Кат. № Hella | Кат. № Cobo | Класс защиты | | Оснащение | | | Способы крепления | | | Разъемы | | | Упаковка / шт. | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|----|---------|----------------|---------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| | | | IP66 | IP69K | лампа H3 12V | лампа H3 24V | провод 0,2 м | в ниши | вертикально вверх | подвесной | Кронштейн | M8 | 3 болты | 3 шурупы | 3 гайки | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin |
| LOR6.41557 | 1G0 996 176-111 | 05.1190.0000 | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | 2 | 1 |
| LOR6.41558 | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | 2 | 1 |
| LOR6.41551 | 1G0 996 176-001 | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | 2 | 1 |
| LOR6.41552 | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | 2 | 1 |
| LOR6.41584 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | 2 | 1 |
| LOR6.41553 | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | 2 | 1 |
| LOR6.41556 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | 2 | 1 |
| LOR6.41571 | 1G0 996 176-021 | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | 2 | 1 |
| LOR6.41572 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | 2 | 1 |
| LOR6.41561 | 1G0 996 176-021 | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | 2 | 1 |
| LOR6.41562 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | 2 | 1 |
| LOR6.41567 | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | 2 | 1 |
| LOR6.41586 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 2 | 1 |
| LOR6.41585 | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 2 | 1 |
| LOR6.41542 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 2 | 1 |
| LOR6.41564 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | 2 | 1 |
| LOR6.41576 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | 2 | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 84 \times 97$
- источник света: XENON
- максимальная мощность: 35W
- номинальное напряжение: 12V DC
- оптика: стандартная, FF
- угол луча: $40^\circ \times 22^\circ$
- класс защиты: IP66, IP69K
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие: полупроницаемая мембрана



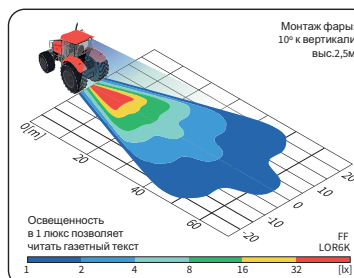
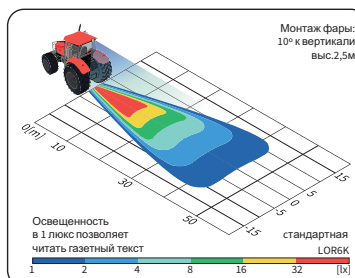
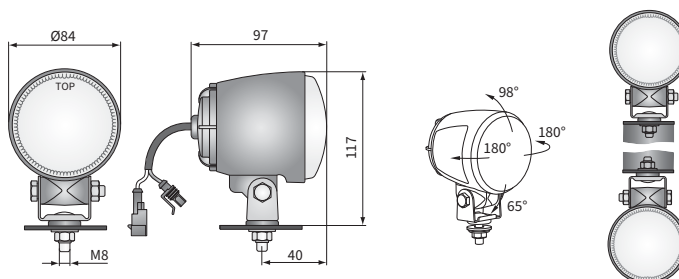
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Фары универсальные предназначены для небольших ниш или с небольшим количеством пространства для установки.

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Оптика | | Тип | Тип | | Оснащение | лампа XENON 12V | | электронный блок | Способы крепления | | Разъемы | AMP SuperSeal 1,5 | | Упаковка / шт. |
|-------------------|-------------|----|-----|-------|----|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|---------|---------|-------------------|--------|----------------|
| | стандартная | FF | | XENON | H3 | | лампа H3 12V | вертикально вверх | | подвесной | боковой | | Cap / Pin | картон | |
| LOR6K.50500 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | 2 | 1 | |
| LOR6K.50520 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | 2 | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 80 \times 96$, $\phi 84 \times 97$
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- угол луча: $40^\circ \times 22^\circ$
- класс защиты: IP66, IP69K
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Фары универсальные предназначены для небольших ниш или с небольшим количеством пространства для установки.

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

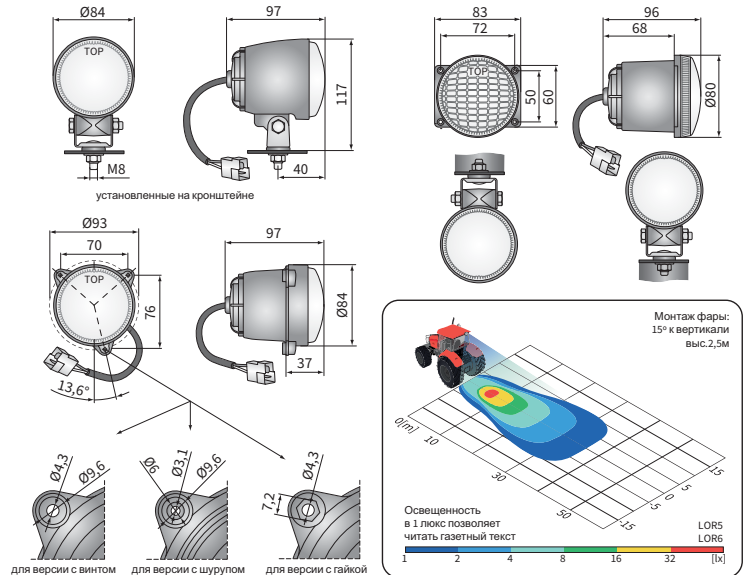
Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Диаметр | | Оснащение | лампа H3 12V | лампа H3 24V | провод 0,2 м | Способы крепления | | | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------|---------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| | $\phi 80$ | $\phi 84$ | | | | | в ниши | вертикально вверх | подвесной | | | | | |
| LOR5.41331 | ✓ | | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LOR5.41332 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LOR5.41301 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LOR5.41302 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LOR5.41341 | ✓ | | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LOR5.41311 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LOR5.41321 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | 2 |
| LOR6.41506 | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | 2 |
| LOR6.41501 | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | 2 |
| LOR6.41502 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | 2 |
| LOR6.41509 | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LOR6.41510 | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LOR6.41520 | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LOR6.41522 | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LOR6.41540 | | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LOR6.41530 | | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | 2 |
| LOR6.41529 | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LOR6.41528 | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LOR6.41524 | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | 2 |
| LOR6.41523 | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | 2 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 104x120x100
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF
- угол луча: 45°, 24-45° x 25-46°
- класс защиты: IP66, IP69K
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: AMP Faston 250
- другие: амортизатор
ручка (опция)
регулировка светового пучка (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

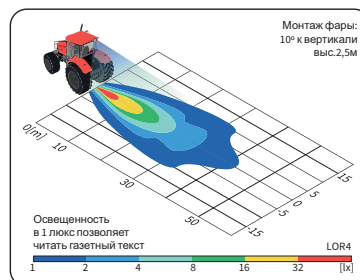
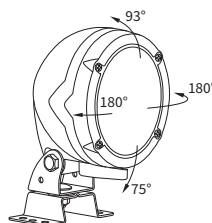
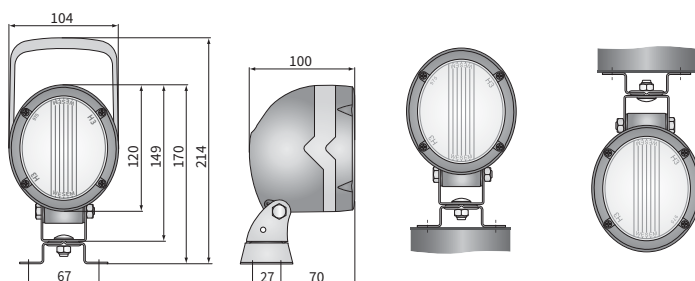
Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Благодаря регулированию ширины светового пучка, могут давать как короткий (схожий с фарами рабочего света), так и длинный (схожий с противотуманными фарами) пучок света.

Части полезные при монтаже:

штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Кат. № Hella | Класс защиты | | Опции | настройка пучка | Угол пучка | | Оснащение | лампа H3 12V | лампа H3 24V | ручка | амортизатор | кронштейн омега | разъем AMP Faston | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|-----------------|--------------|-------|-------|-----------------|------------|-----------------|-----------|--------------|--------------|-------|-------------|-----------------|-------------------|----------------|--------|
| | | IP66 | IP69K | | | 45° | 24-45° x 25-46° | | | | | | | | | |
| LOR4.39020 | 1GM 996 134-027 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | 1 |
| LOR4.39021 | 1GM 996 134-027 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | 1 |
| LOR4.39022 | 1GM 996 134-071 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | 1 |
| LOR4.39030 | 1GM 996 134-241 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | 1 |
| LOR4.39031 | 1GM 996 134-241 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | 1 |
| LOR4.39032 | 1GM 996 134-241 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | 1 |
| LOR4.39000 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | 1 |
| LOR4.39001 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | 1 |
| LOR4.39010 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | 1 |
| LOR4.39011 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | 1 |
| LOR4.39012 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 104x120x107
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF
- угол луча: 45°
- класс защиты: IP66, IP69K
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: AMP Faston 250
- другие (опции): ручка



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

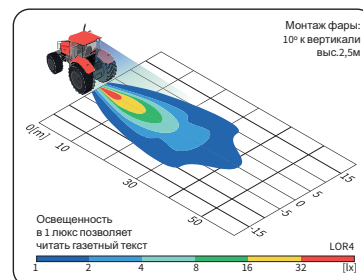
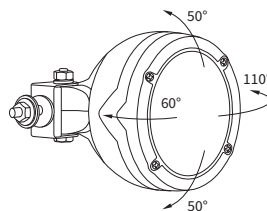
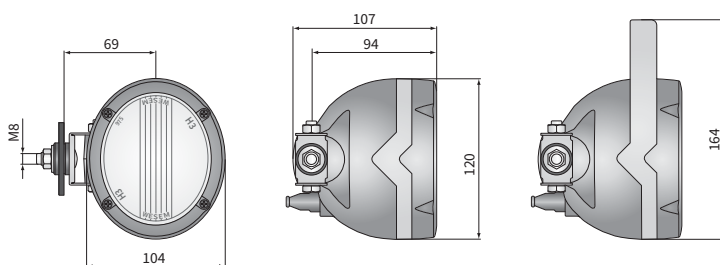
Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться на автомобиле только горизонтально слева или справа.

Части полезные при монтаже:

штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № А.07138

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Кат. № Hella | Класс защиты | | Оснащение | | | | Способы крепления | | | | Упаковка / шт. | | |
|-------------------|-----------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------|----------------|-------|--------|
| | | IP66 | IP69K | лампа H3 12V | лампа H3 24V | ручка | разъем AMP Faston | боковой | вертикально вверх | подвесной | Сторона | правая | левая | картон |
| LOR4.39040 | 1GM 996 134-271 | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | 1 |
| LOR4.39041 | 1GM 996 134-271 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | 1 |
| LOR4.39042 | 1GM 996 134-371 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | 1 |
| LOR4.39050 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | 1 |
| LOR4.39051 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | 1 |
| LOR4.39052 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 160x100x103
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF
- угол луча: 66° x 20°, 63° x 45°
- класс защиты: IP66
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
- другие: амортизатор
ручка (опция)
выключатель (опция)
двойная оптика (опция)
магнитные держатели (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

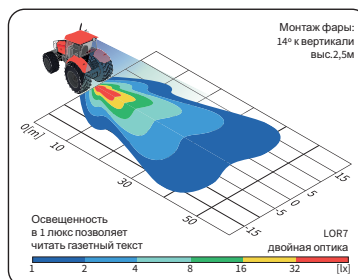
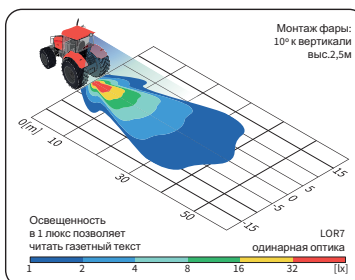
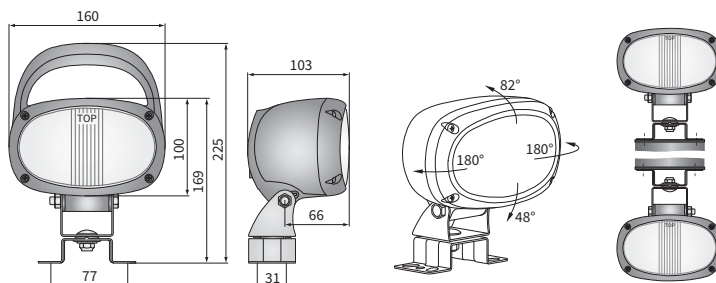
Части полезные при монтаже:

- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

Рекомендуемое использование:

- A - тракторы Massey Ferguson серии: 5425-5465, 6445-6499, 7465-7495
- B - тракторы Renault: Ares, Arion, Axion
- C - тракторы Massey Ferguson серии: 5445-5460, 6445-6499, 7465-7495, 8450-8480

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Кат. № Hella | Опции | | Угол луча | Оснащение | лампа H3 12V | лампа H3 24V | ручка | амортизатор | провод 4 м | штекер прикурива | Кронштейн | омега | магн. неодим. | Разъемы | | | Применение | универсальное | рекомендуемое | Упаковка / шт. | |
|-------------------|-----------------|----------------|------------------|-----------|-----------|--------------|--------------|-------|-------------|------------|------------------|-----------|-------|---------------|----------------|------------|-------------------|------------|---------------|---------------|----------------|--------|
| | | двойная оптика | одинарная оптика | | | | | | | | | | | | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | | | | Cap / Pin | картон |
| LOR7.42400 | 1GA 996 161-131 | ✓ | | 66° x 20° | | | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | C | | 1 | |
| LOR7.42403 | 1GA 996 161-291 | ✓ | | 63° x 45° | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | ✓ | C | | 1 | |
| LOR7.42401 | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | 1 | |
| LOR7.42402 | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | 1 | |
| LOR7.42410 | 1GA 996 161-281 | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | A/B | | 1 | |
| LOR7.42413 | 1GA 996 161-121 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | A/B | | 1 | |
| LOR7.42411 | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | 1 | |
| LOR7.42412 | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | 1 | |
| LOR7.42423 | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | 1 | |
| LOR7.42432 | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 167x106x74
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- угол луча: 63° x 45°
- класс защиты: IP67
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

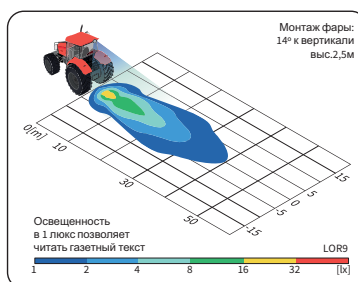
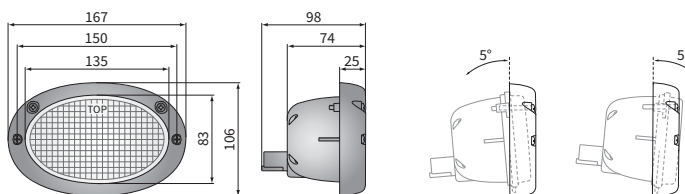
Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Кат. № Hella | Оснащение | | Способы крепления | | | Разъемы | | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------|------------|-------------------|----------------|--------|
| | | лампа H3 12V | лампа H3 24V | в ниши | вертикально вверх | подвесной | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | | |
| LOR9.49310 | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | 2 | 1 | |
| LOR9.49320 | 1GA 996 161-351 | | | ✓ | | | ✓ | 2 | 1 | |
| LOR9.49321 | 1GA 996 161-351 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | 2 | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 122/116$
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- угол луча: $15^\circ \times 24^\circ$
- класс защиты: -
- материал корпуса: металл
- цвет корпуса: -
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -



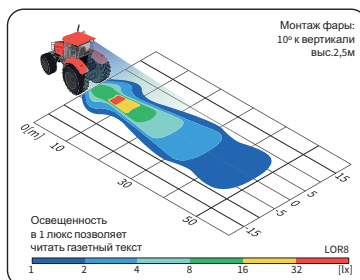
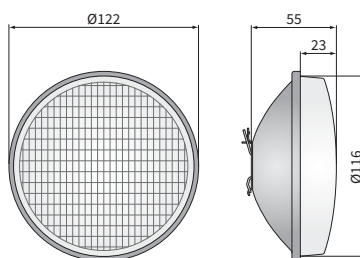
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

Рекомендуемое использование:
А - тракторы: Zetor 5211, 7211

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Тип | Оснащение | Способы крепления | в ниши | вертикально вверх | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|-----|---|-------------------|--------|-------------------|---------|----------------|------------|-------------------|------------|---------------|----------------|--------|
| | H3 | лампа H3 12V лампа H3 24V пыльник | ✓ | | | | | | | | | | |
| LOR8.42900 | ✓ | | | ✓ | | | | | | А | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 148 \times 105$
- источник света: H3, F2
- максимальная мощность: 70W, 55W, 35W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V DC, 12V-48V DC
- оптика: стандартная
- угол луча: $37^\circ \times 18^\circ$
- класс защиты: IP66
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло, пластик
- встроены разъемы: -
- другие (опции): ручка
ПК рассеиватель
выключатель



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

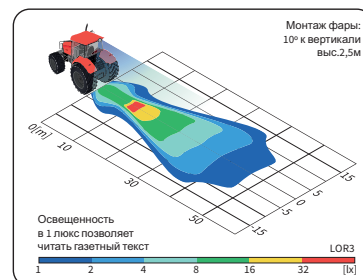
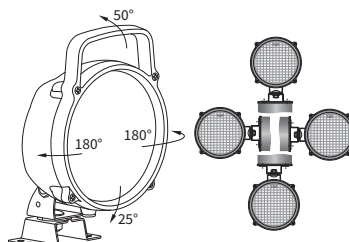
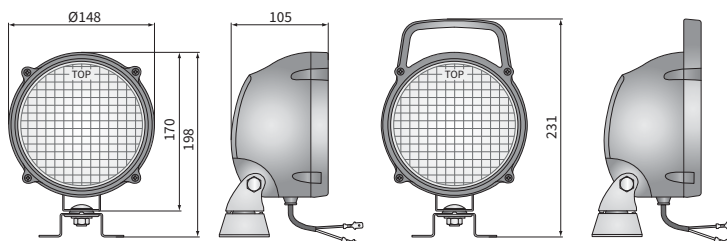
Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

В версии с поликарбонатным рассеивателем не следует использовать лампу мощностью больше 55W.

Запчасти:

- выключатель - кат. № WYL1.46300
- герметичная втулка - кат. № A.28500

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Kat. № Hella | Тип | | Материал стекла | | Оснащение | | Разъемы | | | | Упаковка / шт. | картон | |
|-------------------|-----------------|-----|----|-----------------|---------|--------------|--------------|-----------------|-------|-------------|---------------|----------------|--------|--------------|
| | | H3 | F2 | стекло | пластик | лампа H3 12V | лампа H3 24V | кронштейн омега | ручка | выключатель | провод 0,15 м | | | провод 0,5 м |
| LOR3.23395 | 1G3 005 760-201 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | 1 | |
| LOR3.23393 | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | 1 | |
| LOR3.23394 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | 1 | |
| LOR3.29395 | 1G3 005 760-221 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 1 | |
| LOR3.29393 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 1 | |
| LOR3.23295 | 1G3 005 760-001 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 1 | |
| LOR3.23296 | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 1 | |
| LOR3.23292 | 1G3 996 001-331 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 1 | |
| LOR3.23494 | 1G3 996 001-131 | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 159 \times 64$
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- угол луча: 34°
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие (опции):
 - решетка
 - ручка
 - ПК рассеиватель
 - выключатель



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

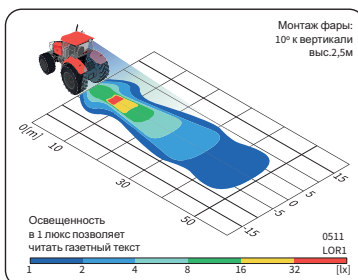
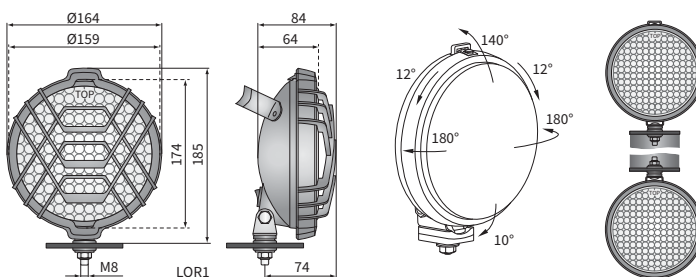
Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

В версии с поликарбонатным рассеивателем не следует использовать лампу мощностью больше 55W.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Оснащение | | | | | Разъемы | | | Упаковка / шт. | кертон |
|-------------------|--------------|--------------|------------------|-------|-------------|----------------|------------|-------------------|----------------|--------|
| | лампа H3 12V | лампа H3 24V | защитная решетка | ручка | выключатель | AMP/Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | | |
| LOR1.23023 | | | | | | | | | 1 | |
| LOR1.29923 | | | ✓ | | | | | | 1 | |
| LOR1.06223 | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 161 \times 94$
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W, 55W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V DC
- оптика: стандартная
- угол луча: 34°
- класс защиты: IP56
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло, пластик
- встроены разъемы: -
- другие: ручка
ПК рассеиватель (опция)
выключатель (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

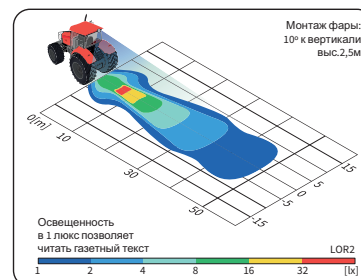
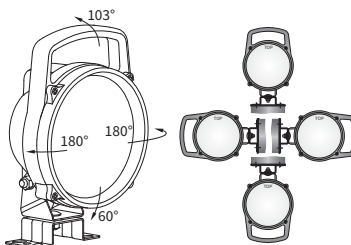
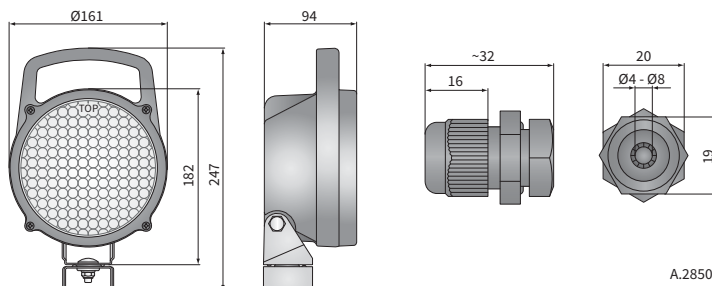
Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

В версии с поликарбонатным рассеивателем не следует использовать лампу мощностью больше 55W.

Запчасти:

герметичная втулка - кат. № A.28500

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Материал стекла | | Оснащение | Лампа H3 12V | | | | Лампа H3 24V | | кронштейн омега | выключатель | герм. втулка | провод 0,15 м | провод 0,5 м | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|-----------------|---------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-------------|--------------|---------------|-----------------|-------------|--------------|---------------|--------------|---------|----------------|------------|-------------------|----------------|--------|
| | стекло | пластик | | лампа H3 12V | лампа H3 24V | кронштейн омега | выключатель | герм. втулка | провод 0,15 м | | | | | | | | | | | |
| LOR2.25138 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| LOR2.39238 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| LOR2.09338 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| LOR2.09339 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| LOR2.09336 | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| LOR2.09341 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| LOR2.09342 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 120x48x65
- функции света: п_туманный
- маркировка функции: В
- ведущее число: -
- источник света: H3
- максимальная мощность: 55W
- номинальное напряжение: 12V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP66
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый
- установка: держатель вилка, 2 болты
- встроены разъемы: AMP Faston 250
- другие: полупроницаемая мембрана
упаковка блистер (опция)



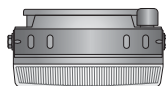
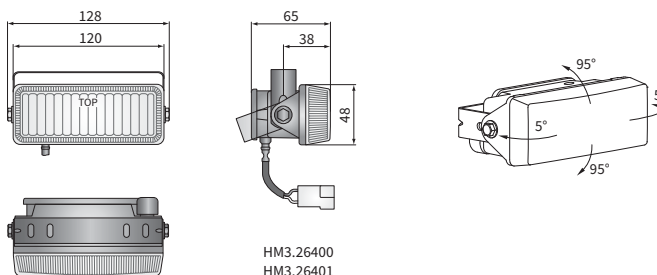
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

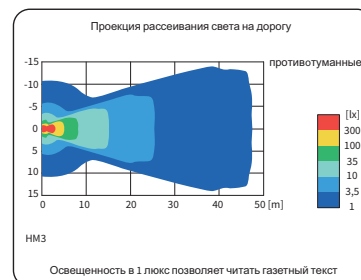
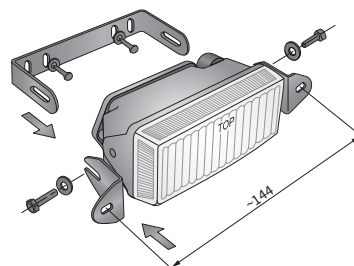
Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Рекомендуемое использование:
А - Fiat Seicento Sporting (1998-2002 гг.)

РАЗМЕРЫ



HM3.26400
HM3.26401



| Номер по каталогу | Код омологации | Оснащение | | | Сторона | | Разъемы | | | | Применение | | Упаковка / шт. | |
|-------------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|----------------|------------|-------------------|-----------|---------------|---------------|----------------|--------|
| | | лампа H3 12V | лампа H3 24V | провод 0,05 м | правая | левая | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Car / Pin | универсальное | рекомендуемое | блистер | картон |
| HM3.26411 | 264 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 | ✓ | A | 2 | |
| HM3.26405 | 264 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 | ✓ | A | | 1 |
| HM3.26400 | 264 | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 | ✓ | A | 2 | |
| HM3.26406 | 264 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 | ✓ | A | | 1 |
| HM3.26401 | 264 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 | ✓ | A | 2 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 138x78x68
- функции света: п_туманный, дальний
- маркировка функции: B, F3, HR
- ведущее число: -, 12.5
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP66
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый, желтый
- установка: M8
- встроены разъемы: -
- другие: полупроницаемая мембрана
опакровка блистер (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства, вертикально на кузове. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

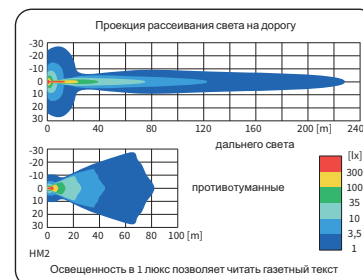
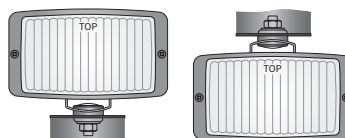
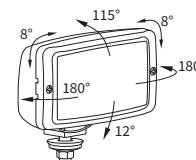
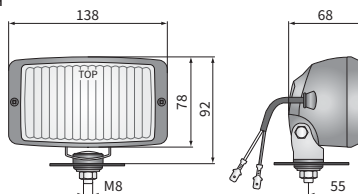
Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

- Дополнительное оснащение:
- защитная решетка - кат. № A.37900
- защитная крышка - кат. № A.37901

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | Маркировка функций | | | Цвет стекла | | Оснащение | Сторона | | | | Разъемы | Упаковка / шт. | картон | блистер |
|-------------------|----------------|---------------|---------|--------------------|----|----|-------------|--------|-----------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------|----------------|--------|---------|
| | | п_туманный | дальний | B | F3 | HR | белый | желтый | | лампа H3 12V | лампа H3 24V | провод 0,15 м | провод 0,5 м | | | | |
| HM2.19071 | 198 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| HM2.19873 | 198 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| HM2.19473 | 198 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| HM2.19472 | 198 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| HM2.20274 | 198 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| HM2.19171 | 198 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| HM2.19973 | 198 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| HM2.19572 | 198 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| HM2.19883 | 069 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| HM2.19485 | 069 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | 2 | | 1 | |
| HM2.19271 | 200 | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| HM2.20073 | 200 | | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| HM2.19672 | 200 | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| HM2.20474 | 200 | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| HM2.19371 | 200 | | ✓ | | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| HM2.20173 | 200 | | ✓ | | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | 2 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 138x78x60
- функции света: п_туманный, дальний
- маркировка функции: B, HR
- ведущее число: -, 12.5
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый, желтый
- установка: M8
- встроены разъемы: -
- другие (опции): опакровка блистер



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства, вертикально на кузове. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

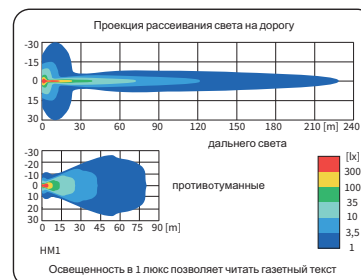
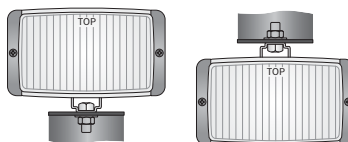
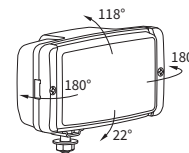
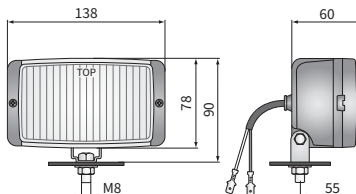
Изделия серии HM1 заменено рефлекторными фарами серии HM2, которые отличает более высокая герметичность.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | Цвет стекла | | Оснащение | Разъемы | | | | Упаковка / шт. | картон | блистер |
|-------------------|----------------|---------------|---------|-------------|--------|-----------|--------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|--------|---------|
| | | п_туманный | дальний | белый | желтый | | лампа H3 12V | лампа H3 24V | защитная крышка | провод 0,15 м | | | |
| HM1.07229 | 072 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | 1 | 2 |
| HM1.08031 | 072 | | | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| HM1.28631 | 072 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| HM1.08432 | 072 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| HM1.07429 | 072 | ✓ | | | ✓ | | | | | | | 1 | |
| HM1.08231 | 072 | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | 2 |
| HM1.07329 | 073 | | ✓ | ✓ | | | | | | | | 1 | |
| HM1.08131 | 073 | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| HM1.21831 | 073 | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | 2 |
| HM1.07730 | 073 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| HM1.08532 | 073 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | 2 |
| HM1.07529 | 073 | | ✓ | | ✓ | | | | | | | 1 | |
| HM1.08331 | 073 | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | 2 |
| HM1.08732 | 073 | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | 2 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x91
- функции света: п_туманный
- маркировка функции: В
- ведущее число: -
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP66, IP69K
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый
- установка: M8, омега
- встроены разъемы: AMP Faston 250
- другие (опции): амортизатор



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

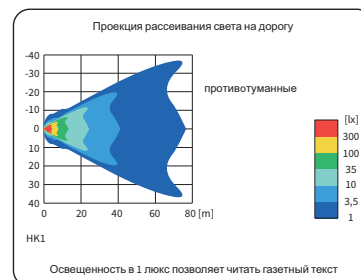
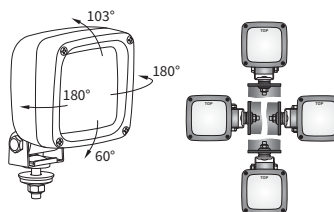
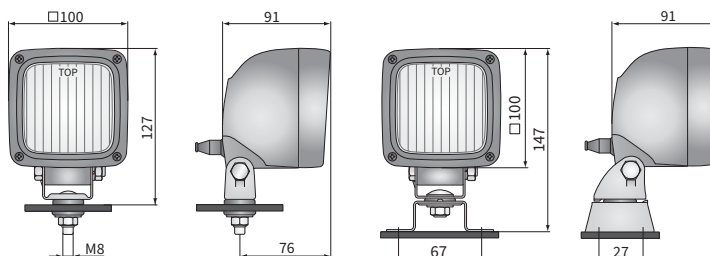
Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства, вертикально на кузове. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Kat. № Hella | Код омологации | Класс защиты | | Оснащение | | | | Кронштейн | M8 | омега | Сторона | | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|-----------------|----------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------------|--------------|-----------|----|-------|---------|-------|---------|----------------|------------|-------------------|-----------|----------------|--------|
| | | | IP66 | IP69K | лампа H3 12V | лампа H3 24V | амортизатор | герм. втулка | | | | правая | левая | | | | | | | |
| НК1.42300 | | 052 | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 | 1 | |
| НК1.42301 | | 052 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 | 1 | |
| НК1.42304 | 2ZR 997 506-391 | 052 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 | 1 | |
| НК1.42302 | | 052 | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 | 1 | |
| НК1.42303 | | 052 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 | 1 | |
| НК1.42320 | | 052 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 | 1 | |
| НК1.42321 | | 052 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 | 1 | |
| НК1.42322 | | 052 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 | 1 | |
| НК1.42310 | | 052 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 2 | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 156x92x85
- функции света: п_туманный, дальний
- маркировка функции: B, HR
- ведущее число: -, 12.5
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP66
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый
- установка: M8
- встроены разъемы: -
- другие: опакровка блистер
полупроницаемая мембрана



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

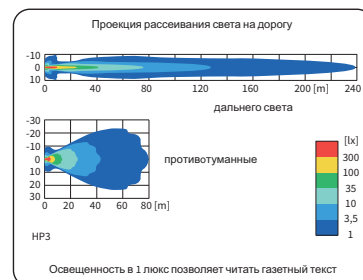
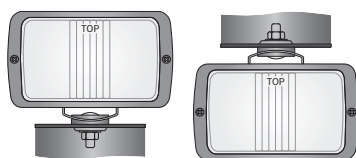
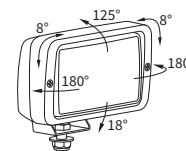
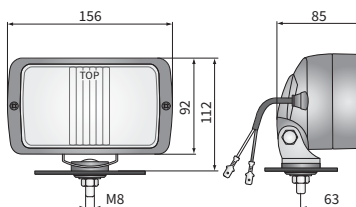
Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | Оснащение | лампа H3 12V | лампа H3 24V | провод 0,15 м | Сторона | | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Упаковка / шт. | блистер |
|-------------------|----------------|---------------|---------|-----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|---------|----------------|------------|-------------------|----------------|---------|
| | | п_туманный | дальний | | | | | правая | левая | | | | | | |
| HP3.15863 | 158 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | |
| HP3.16264 | 158 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | |
| HP3.16063 | 160 | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | |
| HP3.16464 | 160 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 195x96x83
- функции света: п_туманный, дальний
- маркировка функции: B, HR
- ведущее число: -, 17.5
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый, желтый
- установка: M8
- встроены разъемы: -
- другие: решетка
опакровка блистер (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Галогеновые фары дальнего света с омологацией E8 а противотуманные E11.

Изделия серии HP1 заменено рефлекторными фарами серии HP4, которые отличает более высокая герметичность.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Запчасти:

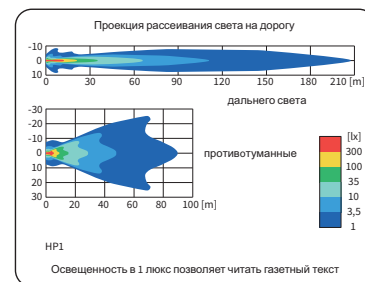
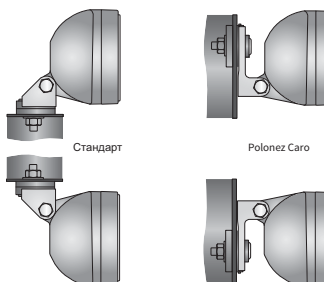
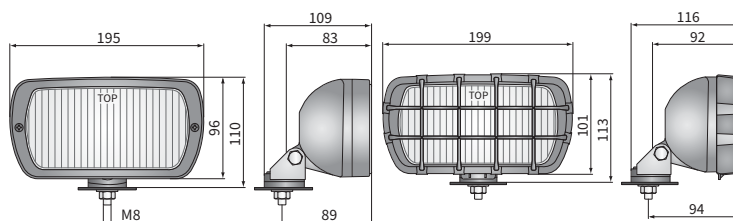
защитная решетка - кат. № A.08934

Рекомендуемое использование:

A - FSO Polonez: Caro MR 91, MR 93, Truck (1988-92 гг.),

Atu Plus (1997-2002 гг.), Caro MR 97, Kombi

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | Цвет стекла | | Оснащение | Способы крепления | | | | Сторона | | Разъемы | Применение | Упаковка / шт. | картон | блистер |
|-------------------|----------------|---------------|---------|-------------|--------|-----------|-------------------|-----------|--------|--------|---------|---|---------|------------|----------------|--------|---------|
| | | п_туманный | дальний | белый | желтый | | вертикально вверх | подвесной | задний | правая | левая | | | | | | |
| HP1.00101 | 001 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | 1 | |
| HP1.04016 | 001 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 2 |
| HP1.00902 | 001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | 1 | |
| HP1.04717 | 001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 2 |
| HP1.00201 | 001 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | 1 | |
| HP1.04116 | 001 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 2 |
| HP1.00301 | 003 | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | 1 | |
| HP1.04216 | 003 | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 2 |
| HP1.01102 | 003 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | 1 | |
| HP1.04917 | 003 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 2 |
| HP1.00401 | 003 | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | 1 | |
| HP1.04316 | 003 | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 2 |
| HP1.12801 | 001 | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | A | 1 | |
| HP1.13416 | 001 | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | A | | 2 |
| HP1.13202 | 001 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | A | 1 | |
| HP1.12901 | 001 | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | A | 1 | |
| HP1.13717 | 001 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | A | | 2 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 180x86x76
- функции света: п_туманный, дальний
- маркировка функции: B, HR
- ведущее число: -, 12.5
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый, желтый
- установка: M8
- встроены разъемы: -
- другие: решетка
опакровка блистер (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Изделия серии HP2 заменено рефлекторными фарами серии HP4, которые отличает более высокая герметичность.

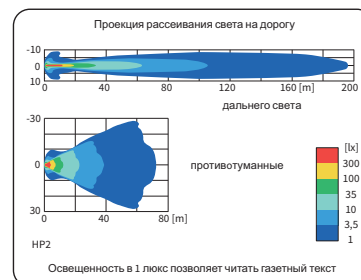
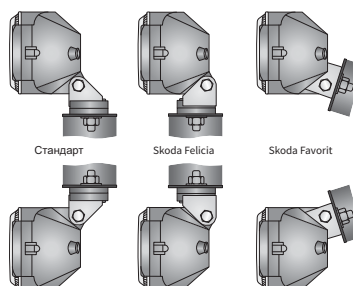
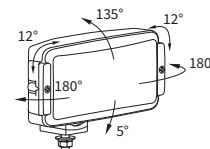
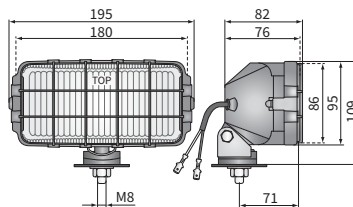
Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Рекомендуемое использование:

A - Skoda Favorit (1991-1995 гг.)

B - Skoda Felicia 1 (1994-1998 гг.)

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | Цвет стекла | | Освещение | | | | Способы крепления | | | Сторона | | Разъемы | Применение | Упаковка / шт. | картон | блистер |
|-------------------|----------------|---------------|---------|-------------|--------|--------------|--------------|------------------|---------------|-------------------|-------------------|-----------|---------|--------|---------|------------|----------------|--------|---------|
| | | п_туманный | дальний | белый | желтый | лампа H3 12V | лампа H3 24V | защитная решетка | провод 0,15 м | провод 0,35 м | вертикально вверх | подвесной | задний | правая | | | | | |
| HP2.10045 | 100 | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | 1 | | |
| HP2.10847 | 100 | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| HP2.11248 | 100 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| HP2.10145 | 100 | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | 1 | | |
| HP2.10947 | 100 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| HP2.10546 | 100 | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | 1 | | |
| HP2.10245 | 102 | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | 1 | | |
| HP2.11047 | 102 | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| HP2.10646 | 102 | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | 1 | | |
| HP2.11448 | 102 | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | |
| HP2.13001 | 100 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | | |
| HP2.06425 | 100 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | A | | 2 | |
| HP2.13101 | 102 | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | A | 1 | | |
| HP2.06525 | 102 | | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | A | | 2 | |
| HP2.14025 | 100 | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | B | | 2 | |
| HP2.14125 | 102 | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | B | | 2 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 182x86x81
- функции света: п_туманный, дальний
- маркировка функции: В, HR
- ведущее число: -, 17.5
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP65
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный, хромированный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый, голубой
- установка: M8
- встроены разъемы: -
- другие: решетка
опакровка блистер



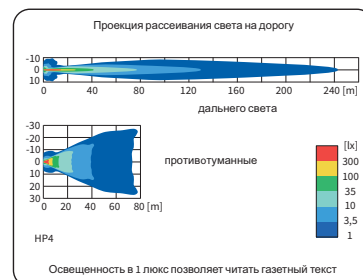
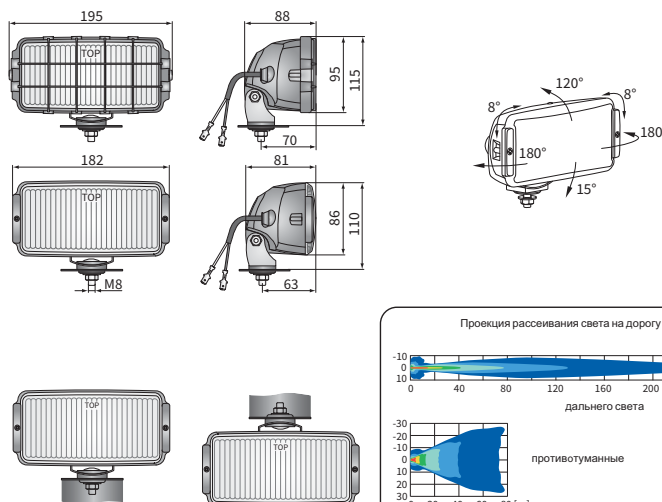
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

В хромированной версии крепление в пластиковом корпусе усилено стальными вкладками. Элементы крепежа в версии с хромированным корпусом изготовленные из стали Inox.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | Цвет стекла | | корпус | черный | хромированный | Оснащение | лампа H3 12V | лампа H3 24V | защитная решетка | провод 0,15 м | Сторона | правая | левая | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Упаковка / шт. | картон | |
|-------------------|----------------|---------------|---------|-------------|---------|--------|--------|---------------|-----------|--------------|--------------|------------------|---------------|---------|--------|-------|---------|----------------|------------|-------------------|----------------|--------|--|
| | | п_туманный | дальний | белый | голубой | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HP4.18269 | 182 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | |
| HP4.18670 | 182 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | |
| HP4.18279 | 182 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | |
| HP4.18469 | 184 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | |
| HP4.18870 | 184 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | |
| HP4.18479 | 184 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | |
| HP4.18860 | 184 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | |
| HP4.18489 | 184 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | |
| HP4.18880 | 184 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | |
| HP4.18499 | 184 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | |
| HP4.18890 | 184 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 220x123x120
- функции света: п_туманный, дальний, габаритный
- маркировка функции: B, HR, A
- ведущее число: -, 30
- источник света: H3, T4W
- максимальная мощность: 100W, 4W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP56
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный, хромированный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый, голубой
- установка: M10
- встроены разъемы: -
- другие: решетка (опция)
крепление усилено стальным профилем



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

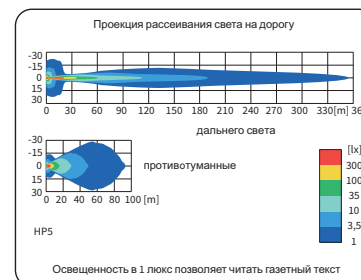
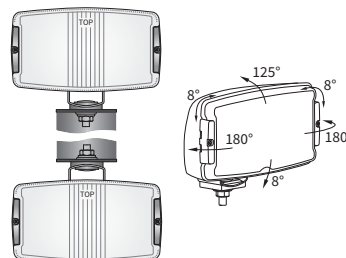
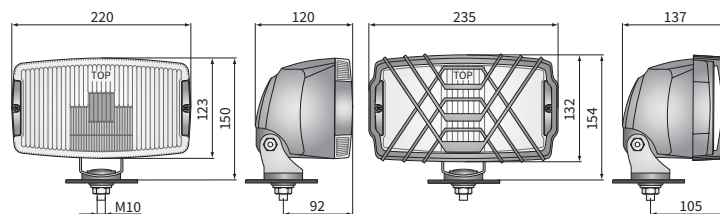
Элементы крепежа в версии с хромированным корпусом изготовленные из стали Inox.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Дополнительное оснащение:
защитная решетка - кат. № А.37800
защитная крышка - кат. № А.25581

Запчасти:
патрон лампы габаритного огня - кат. № А.05921

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | | Цвет стекла | | корпус | черный | хромированный | Оснащение | лампа H3 12V | лампа H3 24V | лампа T4W | защитная решетка | защитная крышка | провод 0,15 м | Сторона | правая | левая | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Упаковка / шт. | картон | |
|-------------------|----------------|---------------|---------|------------|-------------|---------|--------|--------|---------------|-----------|--------------|--------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|---------|--------|-------|---------|----------------|------------|-------------------|----------------|--------|---|
| | | п_туманный | дальний | габаритный | белый | голубой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HP5.22386 | 225 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 | |
| HP5.36387 | 225 | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| HP5.26786 | 225 | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | 1 |
| HP5.17587 | 225 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | 1 |
| HP5.22486 | 224 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | 1 |
| HP5.36287 | 224 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | 1 |
| HP5.22687 | 224 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | 1 |
| HP5.26586 | 224 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | 1 |
| HP5.17387 | 224 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | 1 |
| HP5.36487 | 224 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | 1 |
| HP5.40786 | 224 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | 1 |
| HP5.40987 | 224 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | 1 |
| HP5.40486 | 224 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | 1 |
| HP5.40687 | 224 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | 1 | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 241x135x90
- функции света: п_туманный, дальний, габаритный
- маркировка функции: B, HR, A
- ведущее число: -, 20
- источник света: H3, T4W
- максимальная мощность: 70W, 4W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый, голубой
- установка: M10
- встроены разъемы: -
- другие: крепление усилено стальным профилем



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

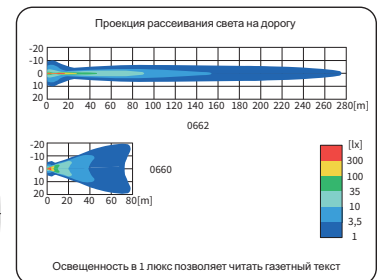
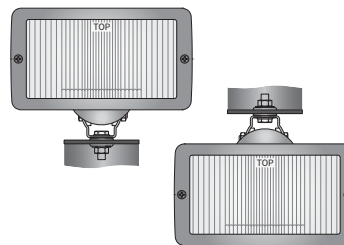
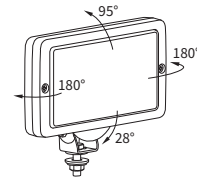
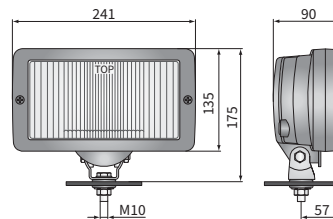
Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Запчасти:

патрон лампы габаритного огня - кат. № А.05921

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Kat. № Hella | Код омологации | Функции света | | | Цвет стекла | | | рамка | черная | хромированная | Оснащение | лампа H3 12V | лампа H3 24V | лампа T4W | провод 0,15 м | Сторона | правая | левая | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|-----------------|----------------|---------------|---------|------------|-------------|---------|--|-------|--------|---------------|-----------|--------------|--------------|-----------|---------------|---------|--------|-------|---------|----------------|------------|-------------------|----------------|--------|
| | | | п_туманный | дальний | габаритный | белый | голубой | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0660.43200 | 1NE 006 300-071 | 660 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 | |
| 0660.43210 | 1NE 006 300-011 | 660 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 | |
| 0660.43211 | 1NE 006 300-011 | 660 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 | |
| 0662.43300 | 1FE 006 300-041 | 662 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 | |
| 0662.43302 | | 662 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 | |
| 0662.43310 | 1FE 006 300-001 | 662 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 | |
| 0662.43311 | 1FE 006 300-001 | 662 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 | |
| 0662.43320 | | 662 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 | |
| 0662.43321 | | 662 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 | |
| 0662.43330 | 1FE 006 300-261 | 662 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 | |
| 0662.43332 | 1FE 006 300-261 | 662 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 80 \times 96$
- функции света: п_туманный, дальний
- маркировка функции: B, HR
- ведущее число: -, 12.5
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP66
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый, голубой
- установка: 4 болты
- встроены разъемы: AMP Faston 250
- другие (опции): опакровка блистер



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

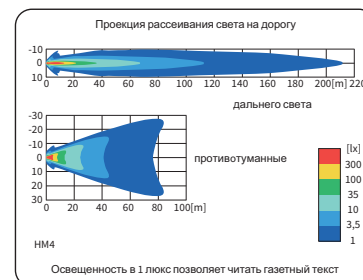
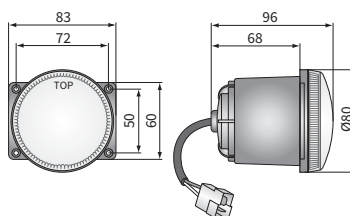
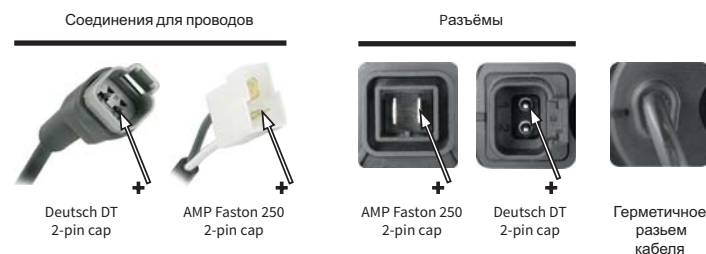
Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

Рекомендуемое использование:

A - легко грузовые автомобили Lublin 3Mi (2005-07 гг.)

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | Цвет стекла | | Оснащение | Сторона | | Разъемы | Применение | Упаковка / шт. | кертон |
|-------------------|----------------|---------------|---------|-------------|---------|--------------|---------|-------|-------------------|------------|----------------|--------|
| | | п_туманный | дальний | белый | голубой | | правая | левая | | | | |
| HM4.23611 | 236 | ✓ | | ✓ | | | | | AMP Faston 250 | | 1 | |
| HM4.23604 | 236 | ✓ | | ✓ | | | | | Deutsch DT | | 1 | |
| HM4.23600 | 236 | ✓ | | ✓ | | лампа H3 12V | | | AMP SuperSeal 1,5 | | 1 | |
| HM4.23616 | 236 | ✓ | | ✓ | | лампа H3 24V | | | Cap / Pin | A | 1 | |
| HM4.33702 | 040 | | ✓ | ✓ | | провод 0,2 м | | | | | 1 | |
| HM4.33700 | 040 | | ✓ | ✓ | | провод 0,5 м | | | | | 1 | |
| HM4.33705 | 040 | | ✓ | ✓ | | | | | | | 1 | |
| HM4.33709 | 040 | | ✓ | ✓ | | | | | | | 1 | |
| HM4.33710 | 040 | | ✓ | ✓ | | | | | | | 1 | |
| HM4.33715 | 040 | | ✓ | ✓ | | | | | | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 84 \times 97$
- функции света: п_туманный, дальний
- маркировка функции: B, HR
- ведущее число: -, 12.5
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP66
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый, голубой
- установка: M8, 3 болты, 3 гайки
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
- другие (опции): опакровка блистер



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

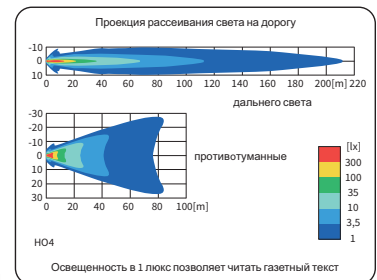
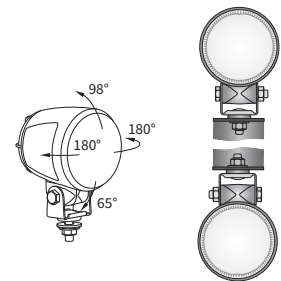
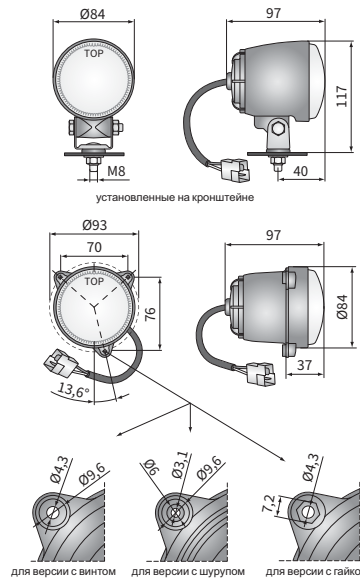
Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства, вертикально на кузове. Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | Цвет стекла | | Оснащение | Способы крепления | | | Кронштейн | Сторона | | Разъемы | Упаковка / шт. |
|-------------------|----------------|---------------|---------|-------------|---------|-----------|-------------------|--------------|--------------|-----------|---------|-------------------|---------|----------------|
| | | п_туманный | дальний | белый | голубой | | лампа H3 12V | лампа H3 24V | провод 0,2 м | | в ниши | вертикально вверх | | |
| HO4.41615 | 236 | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | 1 |
| HO4.41611 | 236 | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | 1 |
| HO4.41634 | 236 | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | 1 |
| HO4.41631 | 236 | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | 1 |
| HO4.41632 | 236 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | 1 |
| HO4.41633 | 236 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | 1 |
| HO4.41604 | 040 | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | 1 |
| HO4.41609 | 040 | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | 1 |
| HO4.41601 | 040 | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | 1 |
| HO4.41602 | 040 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | 1 |
| HO4.41606 | 040 | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | 1 |
| HO4.41618 | 040 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | 1 |
| HO4.41617 | 040 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | 1 |
| HO4.41621 | 040 | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | 1 |
| HO4.41622 | 040 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | 1 |
| HO4.41654 | 040 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | 1 |
| HO4.41652 | 040 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 90 \times 83$
- функции света: п_туманный
- маркировка функции: В
- ведущее число: -
- источник света: H11
- максимальная мощность: 55W
- номинальное напряжение: 12V DC
- оптика: FF
- класс защиты: IP66
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый
- установка: 4 болты
- встроены разъемы: -



РЕКОМЕНДУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

RENAULT

- SCÉNIC
 - II (JM0/1_) с 06.2003г.
 - III (JZ0/1_) с 02.2009г.
- KANGOO
 - Express (FW0/1_) с 02.2008г.
 - KANGOO (KW0/1_) с 02.2008г.
- LAGUNA
 - coupe (DT0/1) с 10.07г.
 - II (BG0/1_) с 03.2001г.
 - II Grandtour (KG0/1_) с 03.2001г.
 - III (BT0/1) с 10.2007г.
 - III Grandtour (KT0/1) с 10.2007г.
- MEGANE
 - II (BM0/1_, CM0/1_) с 11.2002г.
 - II Coupé-Cabrio(EM0/1_) с 09.2003г.
 - II kombi (KM0/1_) с 08.2003г.
 - II sedan (LM0/1_) с 09.2003г.
 - III coupe (DZ0_) с 11.2008г.
 - III hatchback (BZ0_) od 11.2008г.
 - III kombi (KZ0/1) с 11.2008г.
 - III sedan с 06.2009г.
- TWINGO(CN0_) с 03.2007г.
- FLUENCE с 02.2010г.
- GRAND SCÉNIC
 - II (JM0/1_) с 04.2004г.
 - III (JZ0/1_) с 02.2009г.
- MASTER
 - II автобус (JD/ND) с 09.2000г.
 - III автобус (JD) с 10.2003г.
 - II кузов (FD) с 09.2000г.
 - II платформа/шасси (ED/HD/UD) с 09.2000г.
 - III кузов (HD, FD) с 10.2003г.
 - III платформа/шасси(ED, UD) с 10.2003г.
- TRAFIC
 - II автобус (JL) с 05.2003г.
- LOGAN (LS_) с 09.2004г.
- kombi (KS_) с 04.2007г.

DACIA

- LOGAN
 - EXPRESS с 03.2009г.
 - MCV с 02.2007г.
 - LOGAN с 09.2004г.
 - LOGAN pick-up с 03.2008г.
- SANDERO с 06.2008г.
- SOLENZA с 02.2003г.

PEUGEOT

- 107 с 06.2005г.
- 207
 - 207 (WA_, WC_) с 02.2006г.
 - 207 CC (WD_) с 02.2007г.
 - 207 SW (WK_) с 02.2007г.

PEUGEOT

- 307
 - 307 (3A/C) с 08.2000г.
 - 307 Break (3E) с 03.2002г.
 - 307 CC (3B) с 10.2003г.
 - 307 SW (3H) с 03.2002г.
- 407
 - coupe (6C_) с 10.2005г.
 - 607 (9D, 9U) с 02.2000г.
- CITROËN
 - C4
 - (LC_) с 11.2004г.
 - Coupe (LA_) с 11.2004г.
 - Picasso (UD_) с 02.2007г.
 - Grand Picasso (UA_) с 10.2006г.
- C5
 - C5 (RC_) с 09.2004г.
 - C5 Break (DE_) 06.2001-08.2004гг.
 - C5 Break (RE_) с 09.2004г.
 - C6 (TD_) с 09.2005г.
- XSARA PICASSO (N68) с 12.1999г.

SUZUKI

- ALTO V (GF) с 01.2009г.
- GRAND VITARA (JB) с 04.2005г.
- SPLASH с 01.2008г.
- SWIFT III (SG) с 02.2005г.

OPEL

- AGILA B с 09.2007г.
- ASTRA
 - G coupe (F07_) 03.2000-05.2005гг.
 - G hatchback (F48_, F08_) с 02.1998г.
 - G kabriolet 03.2002-10.2005гг.
 - G kombi (F35_)02.1998-07.2004гг.
 - G платформа/шасси (F70) с 01.99-04.05гг.
 - G sedan (F69_) 09.98-01.05гг.
- H GTC с 08.2005г.
- MERIVA с 09.2005г.
- SIGNUM с 05.2003г.
- TIGRA TwinTop с 06.2004г.
- VECTRA
 - C GTS с 08.2002г.
 - C kombi с 10.2003г.
 - C с 04.2002г.
- ZAFIRA с 07.2005г.
- (F75_) 09.2001-06.2005гг.

FORD

- FIESTA
 - V (JH_, JD_) с 11.2001г.
 - VI с 10.2008г.
- FOCUS
 - II (DA_) с 11.2004г.
 - II kabriolet с 10.2006г.
 - II sedan (DA_) с 04.2005г.
 - II Turnier (DAW_) с 11.2004г.

FORD

- FUSION (JU_) с 08.2002г.
- TOURNEO CONNECT с 06.2002г.
- TRANSIT
 - CONNECT(P65_, P70_, P80_) с 06.2002г.
 - кузов (E_)05.91-06.94г.
 - кузов с 07.2006г.
 - платформа/шасси с 07.2006г.
- TOURNEO с 07.2006г.
- автобус (E_)06.94-03.00г.
- автобус с 07.2006г.

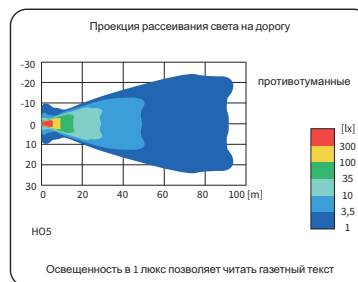
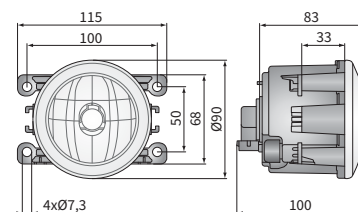
NISSAN

- NAVARA (D40) с 07.2005г.
- NOTE (E11) с 03.2006г.
- PATHFINDER (R51) с 03.2005г.
- PIXO (UA0) с 06.2009г.

JAGUAR

- S-TYPE (CCX) с 01.1999г.
- Estate с 11.2003г.
- S-TYPE (CCX) с 01.1999г.

VAUXHALL



| Номер по каталогу | Кат. № Тус | Кат. № Valeo | Код омологации | Функции света | п_туманный | Оснащение | лампа H11 12V | Сторона | правая | левая | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|--------------|--------------|----------------|---------------|------------|-----------|---------------|---------|--------|-------|------------|---------------|----------------|--------|
| H05.46100 | 19-5785-11-2 | 088358 | 061 | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | А | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 152 \times 81$
- функции света: п_туманный, дальний
- маркировка функции: В, НR
- ведущее число: -, 20
- источник света: НЗ
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP56
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный, хромированный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый, голубой
- установка: М8
- встроены разъемы: -
- другие: решетка (опция)
крепление усилено стальным профилем



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

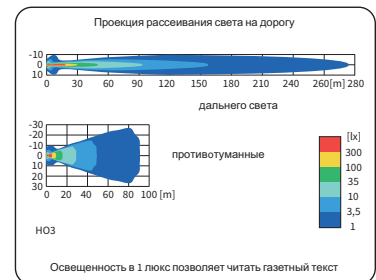
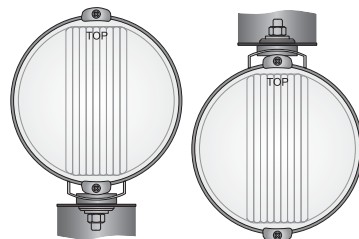
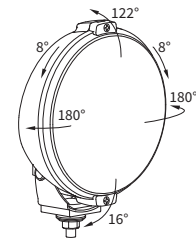
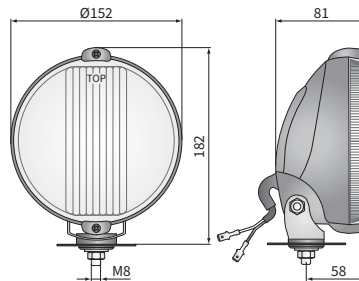
В хромированной версии крепление в пластиковом корпусе усилено стальными вкладками. Элементы крепежа в версии с хромированным корпусом изготовленные из стали Inox.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Дополнительное оснащение:

- защитная крышка для рефлекторной фары - кат. № А.25380
- защитная решетка для рефлекторной фары - кат. № А.37700

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | Цвет стекла | | корпус | черный | хромированный | Оснащение | | | | | Сторона | | Разъемы | | | Упаковка / шт. | |
|-------------------|----------------|---------------|---------|-------------|---------|--------|--------|---------------|--------------|--------------|------------------|-----------------|---------------|---------|-------|----------------|------------|-------------------|----------------|---------|
| | | п_туманный | дальний | белый | голубой | | | | лампа НЗ 12V | лампа НЗ 24V | защитная решетка | защитная крышка | провод 0,15 м | правая | левая | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | картон | блистер |
| НОЗ.17467 | 174 | | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | 1 | |
| НОЗ.17868 | 174 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | 1 | |
| НОЗ.17477 | 174 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | 1 | |
| НОЗ.17878 | 174 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | 1 | |
| НОЗ.17667 | 176 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | | 1 | |
| НОЗ.18068 | 176 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | 1 | |
| НОЗ.17687 | 176 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | 1 | |
| НОЗ.18088 | 176 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | 1 | |
| НОЗ.17677 | 176 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | 1 | |
| НОЗ.18078 | 176 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | 1 | |
| НОЗ.17697 | 176 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 160 \times 59$
- функции света: п_туманный, дальний
- маркировка функции: B, HR
- ведущее число: -, 17.5
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: металл
- цвет корпуса: черный, из металла, хромированный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый, желтый, голубой
- установка: M10
- встроены разъемы: -
- другие (опции): кронштейн и болты из стали Inox



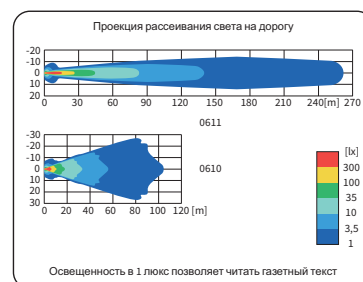
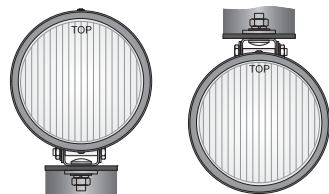
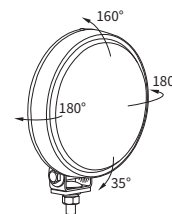
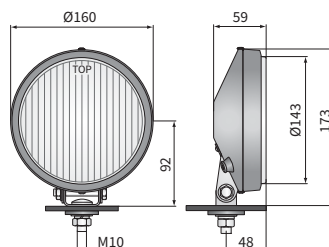
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

В хромированной версии корпус изготовлен из латуни а крепежные элементы из нержавеющей стали Inox .

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | | Цвет стекла | | | корпус | оснащение | лампа H3 12V | Страна | | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|----------------|---------------|---------|--|-------------|---------|--------|--------|-----------|--------------|--------|-------|---------|----------------|------------|-------------------|----------------|--------|
| | | п_туманный | дальний | | белый | голубой | желтый | | | | правая | левая | | | | | | |
| 0610.44800 | 005 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0610.44810 | 005 | ✓ | | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0610.44820 | 005 | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0610.44821 | 005 | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0610.44850 | 005 | ✓ | | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0610.44830 | 005 | ✓ | | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0611.44900 | 701 | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0611.44910 | 701 | | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0611.44911 | 701 | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0611.44930 | 007 | | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 159 \times 64$, $\phi 149 \times 51$
- функции света: п_туманный, дальний
- маркировка функции: B, HR
- ведущее число: -, 17.5
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54, -
- материал корпуса: пластик, металл
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый, желтый
- установка: M8
- встроены разъемы: -
- другие: решетка
опакровка блистер (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

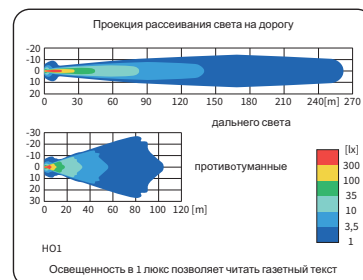
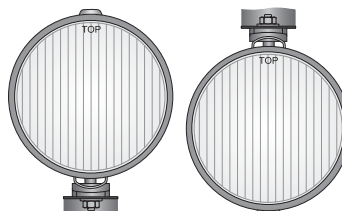
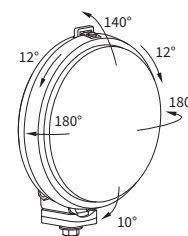
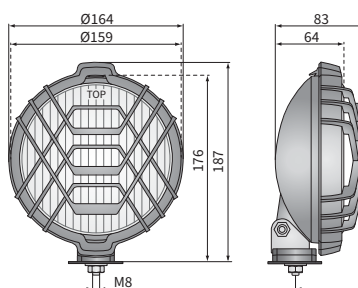
Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Рекомендуемое использование:

A - VW Golf II (для итальянской версии радиаторной решетки)

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | Цвет стекла | | Оснащение | Способы крепления | | | Сторона | Разъемы | | Применение | Упаковка / шт. | картон | блистер |
|-------------------|----------------|---------------|---------|-------------|--------|-----------|-------------------|------------------|---------------|---------|-------------------|-----------|------------|----------------|--------|---------|
| | | п_туманный | дальний | белый | желтый | | лампа H3 12V | защитная решетка | провод 0,15 м | | вертикально вверх | подвесной | | | | |
| HO1.00502 | 005 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| HO1.04417 | 005 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 2 | |
| HO1.00501 | 005 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| HO1.04416 | 005 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 2 | |
| HO1.01302 | 005 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| HO1.05117 | 005 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 2 | |
| HO1.00601 | 005 | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| HO1.04516 | 005 | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 2 | |
| HO1.01402 | 005 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| HO1.00701 | 701 | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| HO1.04616 | 701 | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 2 | |
| HO1.01502 | 701 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| HO1.05317 | 701 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 2 | |
| HO1.00801 | 007 | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| HO1.06916 | 007 | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 2 | |
| HO1.07017 | 007 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | 2 | |
| HO1.32901 | 701 | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | A | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 183 \times 97$
- функции света: дальний, габаритный
- маркировка функции: HR, A
- ведущее число: 25
- источник света: H3, T4W (LED)
- максимальная мощность: 70W, 4W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP56
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный, хромированный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый, голубой
- установка: M10
- встроены разъемы: -
- другие: крепление усилено стальным профилем
опакровка блистер (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться только в стоячем положении.

Элементы крепежа в версии с хромированным корпусом изготовленные из стали Inox.

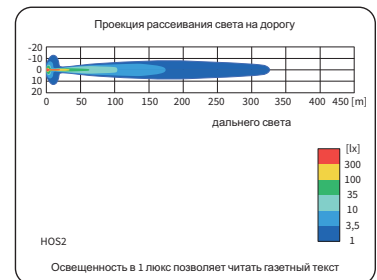
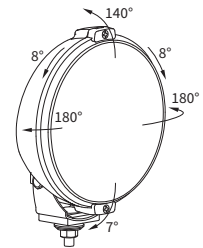
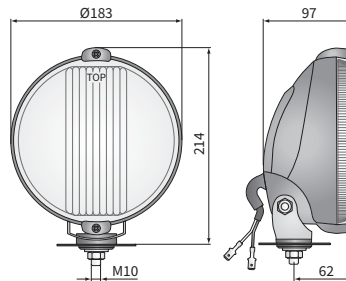
Оснащены дополнительной габаритной фарой со световодным кольцом, благодаря чему фары имеют эффектный вид.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Запчасти:

- патрон лампы габаритного огня - кат. № 001.025.05.10
- лампа T4W 12V BA9s (LED) - кат. № A.23751.
- лампа T4W 24V BA9s (LED) - кат. № A.23752

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | Цвет стекла | | корпус | черный | хромированный | Оснащение | лампа H3 12V | лампа H3 24V | лампа T4W/LED 12V | лампа T4W/LED 24V | провод 0,15 м | Сторона | правая | левая | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1.5 | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|----------------|---------------|------------|-------------|---------|--------|--------|---------------|-----------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|---------------|---------|--------|-------|---------|----------------|------------|-------------------|----------------|--------|
| | | дальний | габаритный | белый | голубой | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HOS2.38800 | 043 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HOS2.38806 | 043 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HOS2.38801 | 043 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HOS2.38802 | 043 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HOS2.38803 | 043 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HOS2.38807 | 043 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HOS2.38804 | 043 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HOS2.38805 | 043 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HOS2.38810 | 043 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HOS2.38816 | 043 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HOS2.38811 | 043 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HOS2.38812 | 043 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HOS2.38813 | 043 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HOS2.38817 | 043 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HOS2.38814 | 043 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HOS2.38815 | 043 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 183 \times 97$
- функции света: п_туманный, дальний, габаритный
- маркировка функции: B, HR, A
- ведущее число: -, 40
- источник света: H3, T4W
- максимальная мощность: 100W, 4W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP56
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный, хромированный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый, голубой
- установка: M10
- встроены разъемы: -
- другие: решетка (опция)
крепление усилено стальным профилем



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться только в стоячем положении.

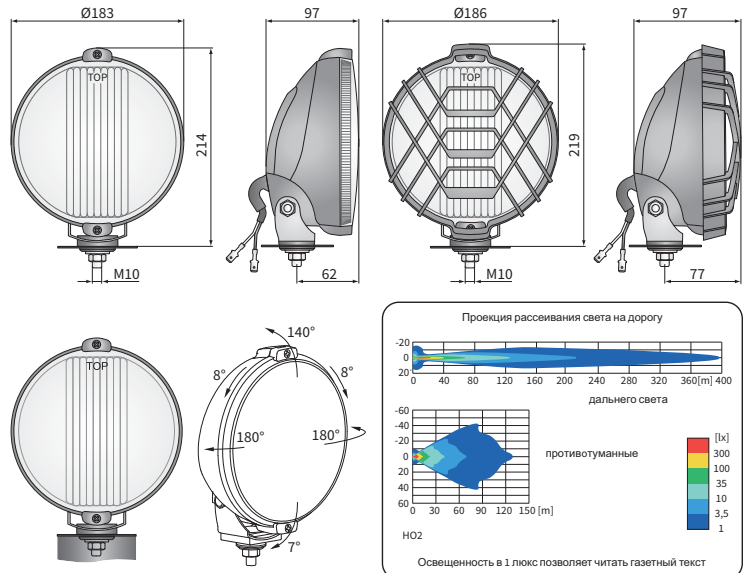
Элементы крепежа в версии с хромированным корпусом изготовленные из стали Inox.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

- Дополнительное оснащение:
- защитная решетка - кат. № А.37600
- защитная крышка - кат. № А.25476

- Запчасти:
- патрон лампы габаритного огня - кат. № А.05921

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | | Цвет стекла | | корпус | черный | хромированный | Оснащение | лампа H3 12V | лампа H3 24V | лампа T4W | защитная решетка | защитная крышка | провод 0,15 м | Сторона | правая | левая | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|----------------|---------------|---------|------------|-------------|---------|--------|--------|---------------|-----------|--------------|--------------|-----------|------------------|-----------------|---------------|---------|--------|-------|---------|----------------|------------|-------------------|----------------|--------|
| | | п_туманный | дальний | габаритный | белый | голубой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HO2.14960 | 149 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HO2.15361 | 149 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HO2.35961 | 149 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HO2.15060 | 149 | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HO2.15461 | 149 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HO2.15160 | 151 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HO2.15561 | 151 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HO2.35861 | 151 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HO2.15260 | 151 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HO2.15661 | 151 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HO2.40160 | 151 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HO2.40261 | 151 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HO2.40060 | 151 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| HO2.23161 | 151 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 190 \times 90$
- функции света: п_туманный, дальний, габаритный
- маркировка функции: B, HR, A
- ведущее число: -, 40
- источник света: H3, T4W
- максимальная мощность: 70W, 4W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый, голубой
- установка: M10
- встроены разъемы: -
- другие: крепление усилено стальным профилем



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

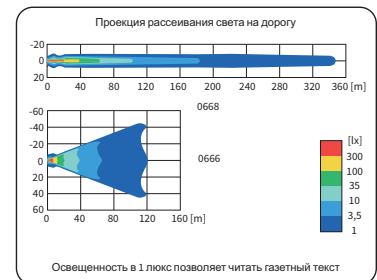
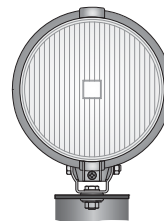
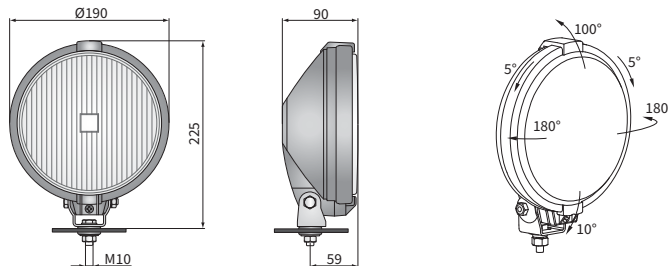
Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться только в стоячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Запчасти:

патрон лампы габаритного огня - кат. № А.05921

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | | | Цвет стекла | | | рамка | черная | хромированная | Оснащение | лампа H3 12V | лампа H3 24V | лампа T4W | провод 0,15 м | Сторона | | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|----------------|---------------|---------|------------|-------|-------------|--------|-------|-------|--------|---------------|-----------|--------------|--------------|-----------|---------------|---------|---|---------|----------------|------------|-------------------|----------------|--------|
| | | п_туманный | дальний | габаритный | белый | голубой | правая | левая | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0666.43400 | 666 | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0666.43410 | 666 | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0666.43411 | 666 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0668.43500 | 668 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0668.43501 | 668 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0668.43502 | 668 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0668.43510 | 668 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0668.43511 | 668 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0668.43512 | 668 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0668.43520 | 668 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| 0668.43530 | 668 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |



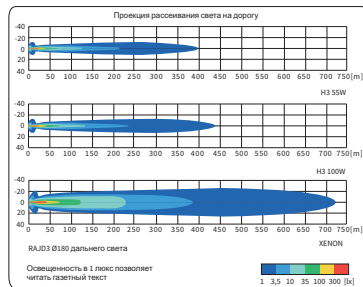
ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 180$, $\phi 122$
- функции света: п_туманный, дальний
- маркировка функции: B, HR
- ведущее число: -, 40, 25
- источник света: H3, XENON
- максимальная мощность: 100W, 35W, 70W
- номинальное напряжение: 12V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP55
- материал корпуса: пластик, металл
- цвет корпуса: -
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый
- установка: 3 болты
- встроены разъемы: -

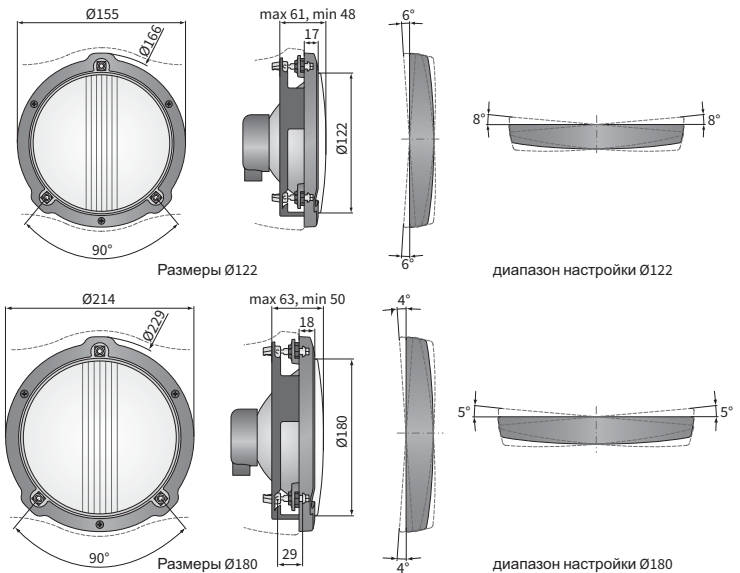


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно предназначены для автоспорта.
 Предназначены для установки в ниши спойлера.
 Запчасти:
 пыльник лампы H3 - кат. № 053.023.05.10
 лампа H3 КСЕНОН 12V/35W - кат. № MP.1208



РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Размеры | | Номиналь. мощность | | | Функции света | | Оснащение | | | | | | Сторона | | Разъемы | | Упаковка / шт. | | |
|-------------------|----------------|------------|------------|--------------------|-----|-----|---------------|---------|--------------|-----------------|------------------|---------|-------|--------------------|---------|-------|----------------|------------|-------------------|-----------|---|
| | | $\phi 180$ | $\phi 122$ | 100W | 35W | 70W | п_туманный | дальний | лампа H3 12V | лампа XENON 12V | электронный блок | пыльник | рамка | монтажная пластина | правая | левая | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin | |
| RAJD3.46731 | 149 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| RAJD3.46732 | 149 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| RAJD3.46730 | 149 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 | 1 | 1 |
| RAJD3.46711 | 151 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| RAJD3.46712 | 151 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| RAJD3.46710 | 151 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 | 1 | 1 |
| RAJD3.46721 | 046 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| RAJD3.46722 | 046 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| RAJD3.46720 | 046 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 | 1 | 1 |
| RAJD3.46701 | 057 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| RAJD3.46702 | 057 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | 1 | 1 |
| RAJD3.46700 | 057 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 | 1 | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 150$
- функции света: п_туманный, дальний
- маркировка функции: В, HR
- ведущее число: -, 20
- источник света: H3, XENON
- максимальная мощность: 100W, 35W
- номинальное напряжение: 12V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP55
- материал корпуса: металл
- цвет корпуса: -
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый
- установка: 4 болты
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

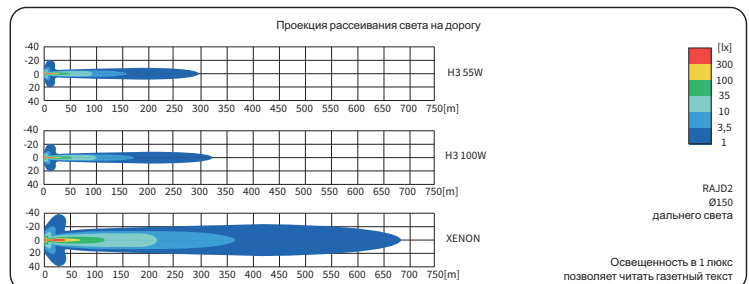
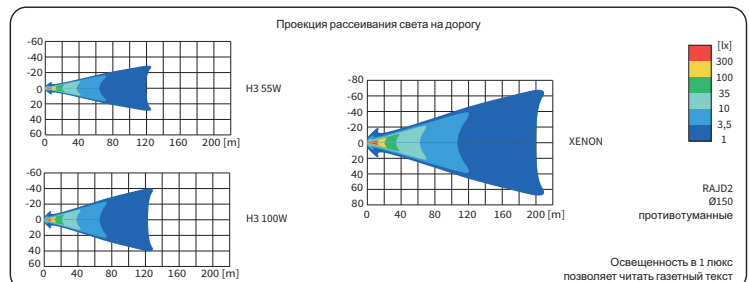
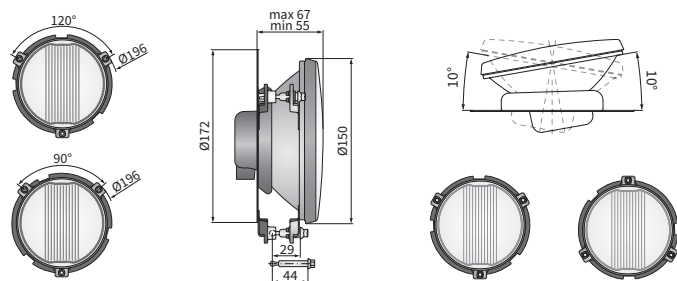
Особенно предназначены для автоспорта.

Предназначены для установки в специально подготовленные спойлеры и их ниши.

Запчасти:

- пыльник лампы H3 - кат. № 053.023.05.10
- ремонтный комплект - кат. № A.28510
- лампа H3 КСЕНОН 12V/35W - кат. № MP.1208

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Крепящие болты | | Функции света | | Оснащение | лампа H3 12V | лампа XENON 12V | электронный блок | пыльник | монтажная пластина | разъем AMP SuperSeal |
|--------------------|----------------|----------------|-----|---------------|---------|-----------|--------------|-----------------|------------------|---------|--------------------|----------------------|
| | | 120° | 90° | п_туманный | дальний | | | | | | | |
| RAJD2.46221 | 174 | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | |
| RAJD2.46222 | 174 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | |
| RAJD2.46220 | 174 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| RAJD2.46201 | 176 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | |
| RAJD2.46202 | 176 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | |
| RAJD2.46200 | 176 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| RAJD2.46261 | 174 | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | |
| RAJD2.46262 | 174 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | |
| RAJD2.46260 | 174 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| RAJD2.46241 | 176 | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | |
| RAJD2.46242 | 176 | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | |
| RAJD2.46240 | 176 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 180$
- функции света: п_туманный, дальний
- маркировка функции: B, HR
- ведущее число: -, 40
- источник света: H3, XENON
- максимальная мощность: 100W, 35W
- номинальное напряжение: 12V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP55
- материал корпуса: металл
- цвет корпуса: -
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый
- установка: 4 болты
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

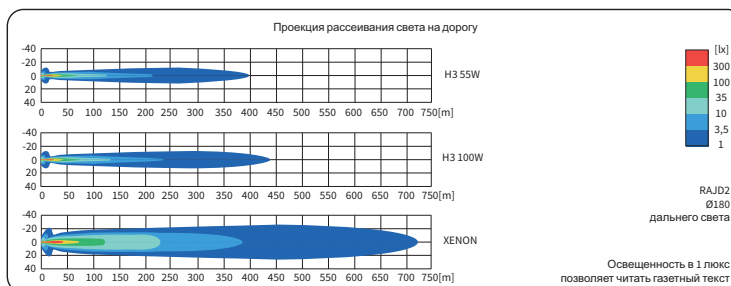
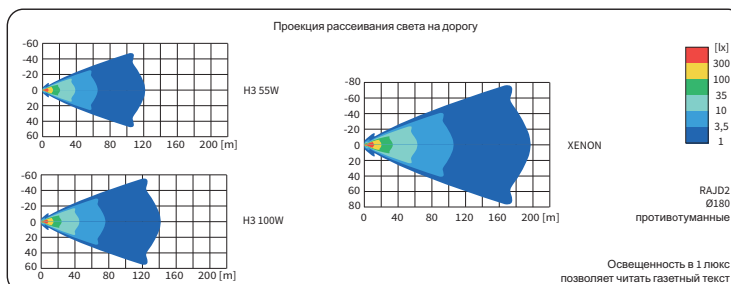
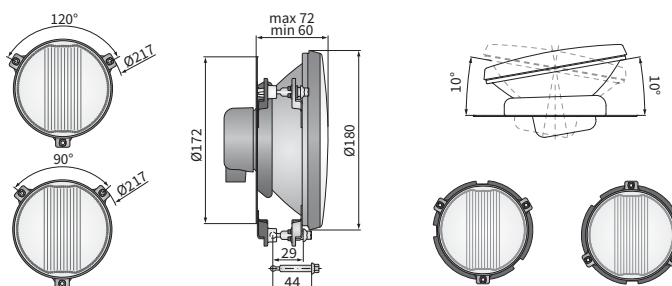
Особенно предназначены для автоспорта.

Предназначены для установки в специально подготовленные спойлеры и их ниши.

Запчасти:

- пыльник лампы H3 - кат. № 053.023.05.10
- ремонтный комплект - кат. № A.28510
- лампа H3 КСЕНОН 12V/35W - кат. № MP.1208

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Крепление болты | | Функции света | | Оснащение | лампа H3 12V | лампа XENON 12V | электронный блок | пыльник | монтажная пластина | разъем AMP SuperSeal |
|--------------------|----------------|-----------------|-----|---------------|---------|-----------|--------------|-----------------|------------------|---------|--------------------|----------------------|
| | | 120° | 90° | п_туманный | дальний | | | | | | | |
| RAJD2.46231 | 149 | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | |
| RAJD2.46232 | 149 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | |
| RAJD2.46230 | 149 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| RAJD2.46211 | 151 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | |
| RAJD2.46212 | 151 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | |
| RAJD2.46210 | 151 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| RAJD2.46271 | 149 | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | |
| RAJD2.46272 | 149 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | |
| RAJD2.46270 | 149 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| RAJD2.46251 | 151 | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | |
| RAJD2.46252 | 151 | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | |
| RAJD2.46250 | 151 | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 100 \times 130$, $\phi 82 \times 108$
- функции света: п_туманный, дальний
- маркировка функции: В, НR
- ведущее число: -, 12,5
- источник света: Н3
- максимальная мощность: 55W
- номинальное напряжение: 12V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP66
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый
- установка: 3 болты
- встроены разъемы: AMP EconoSeal III 070
- другие: полупроницаемая мембрана



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

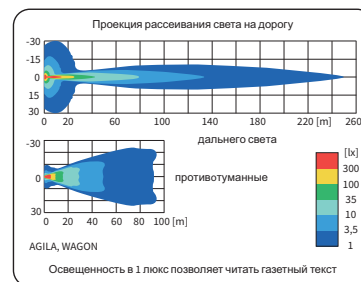
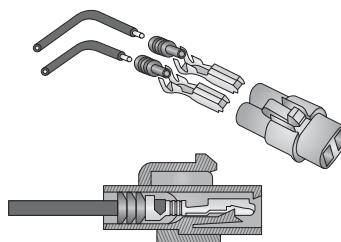
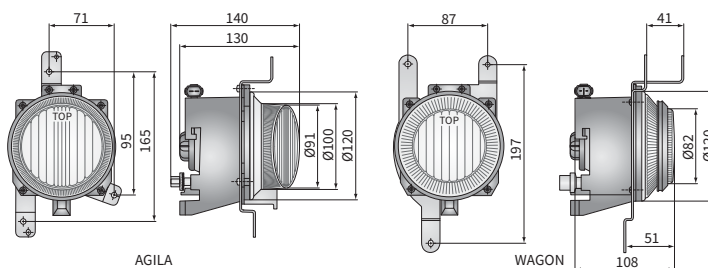
Фары противотуманные с омологацией E4 а дальнего света E20.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:
штекер 2-контактный - кат. № А.07129

Рекомендуемое использование:
А - Opel Agila 1 и 2 (2003-2007 гг.), Suzuki Ignis с 2003 г.
В - Suzuki Wagon R+1, Suzuki Swift 2 (2001-2003 гг.)

РАЗМЕРЫ



A.07129

| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | Оснащение | лампа Н3 12V | провод 0,15 м | разъем AMP EconoSeal III 070 | новый штекер AMP EconoSeal | Сторона | | Применение | рекомендуемое универсальное | Упаковка / шт. | кертон |
|-------------------|----------------|---------------|---------|-----------|--------------|---------------|------------------------------|----------------------------|---------|-------|------------|-----------------------------|----------------|--------|
| | | п_туманный | дальний | | | | | | правая | левая | | | | |
| AGILA.34900 | 349 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | А | | 2 | |
| WAGON.39500 | 395 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | В | | 2 | |
| WAGON.39502 | 395 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | В | | 1 | |
| WAGON.39501 | 395 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | В | | 1 | |
| WAGON.39600 | 041 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | 2 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 167x79x140
- функции света: п_туманный
- маркировка функции: В
- ведущее число: -
- источник света: H3
- максимальная мощность: 55W
- номинальное напряжение: 12V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP56
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый
- установка: 2xM5
- встроены разъемы: AMP EconoSeal III 070



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

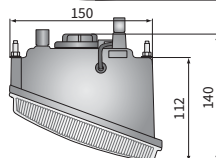
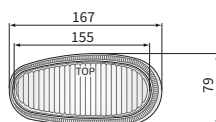
Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

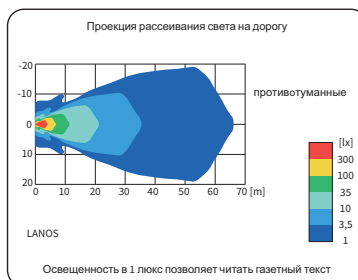
Части полезные при монтаже:
штекер AMP Econoseal III 070 - кат. № А.07130

Рекомендуемое использование:
А - Daewoo Lanos (1997-2008 г.)

РАЗМЕРЫ



LANOS



| Номер по каталогу | Код омпозиции | Функции света | п_туманный | Оснащение | | | | Сторона | правая | левая | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|---------------|---------------|------------|--------------|--------------|---------------|------------------------------|---------|--------|-------|------------|---------------|----------------|--------|
| | | | | лампа H3 12V | лампа H3 24V | провод 0,15 м | разъем AMP EconoSeal III 070 | | | | | | | |
| LANOS.21983 | 220 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | A | | 1 | |
| LANOS.21984 | 220 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | A | | 1 | |
| LANOS.22083 | 220 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | A | | 1 | |
| LANOS.22084 | 220 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | A | | 1 | |

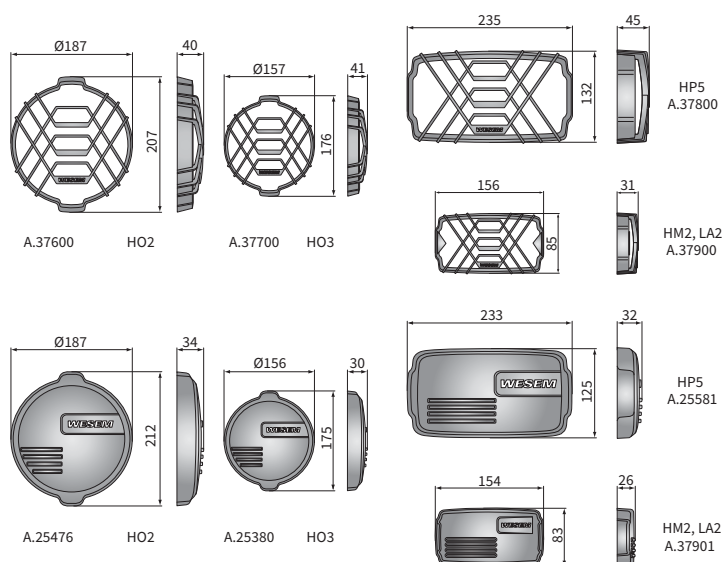


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Крышки и решетки для галогеновых фар предохраняют их от случайного повреждения, увеличивают износостойкость и улучшают их эстетику.

Специальные крепящие защелки обеспечивают быструю сборку и разборку.

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Применение | рекомендуемое | Тип | | Форма | | Упаковка / шт. | | | |
|-------------------|------------|-------------------------|--------|------------------|---------------|---------|----------------|--------|---|--|
| | | | крышка | защитная решетка | прямоугольные | круглые | пакетик | картон | | |
| A.37901 | | крышка для фар HM2/LA2 | ✓ | | ✓ | | | 1 | | |
| A.25581 | | крышка для фар HP5 | ✓ | | ✓ | | | | 1 | |
| A.25380 | | крышка для фар HO3 | ✓ | | | ✓ | | | 1 | |
| A.25476 | | крышка для фар HO2 | ✓ | | | ✓ | | | 1 | |
| A.37900 | | решетка для фар HM2/LA2 | | ✓ | ✓ | | | 1 | | |
| A.37800 | | решетка для фар HP5 | | ✓ | ✓ | | | | 1 | |
| A.37700 | | решетка для фар HO3 | | ✓ | | ✓ | | | 1 | |
| A.37600 | | решетка для фар HO2 | | ✓ | | ✓ | | | 1 | |
| A.08934 | | решетка для фар HP1 | | ✓ | ✓ | | | 1 | | |
| A.25370 | | крышка для фар LUM2 | ✓ | | | ✓ | | 1 | | |
| A.25360 | | крышка для фар LUM1 | ✓ | | | ✓ | | 1 | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 139/131 \times 75$, $\phi 150/142 \times 77$
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: C/R, A, HC/R
- движение: правостороннее
- ведущее число: 12.5/7.5, 12.5/10
- источник света: H4, R2, W5W
- максимальная мощность: 75/70W, 55/50W, 5W, 60/55W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V DC
- оптика: FF
- класс защиты: IP54, IP66
- материал корпуса: пластик, металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Соответствуют требованиям официального утверждения, независимо или фара оснащена лампой категории H4 или R2.

Класс защиты IP66 для версии с герметичным патроном главной лампы.

Аналоги Hella:

C - 1A3 996 162-071, D - 1A3 996 162-607, E - 1A3 996 162-381
F - 1A3 003 370-067, G - 1A3 003 370-041

Рекомендуемое использование:

A - тракторы:

Deutz- Fahr серии: 07, Agropcompact, Agroprima, Agrostar, Agroxtra, DX, DX3 SC, DX3 V/F/S, DX3 VC, DX4, DX6, DX7, Dxab, Dxhis, Hopfen

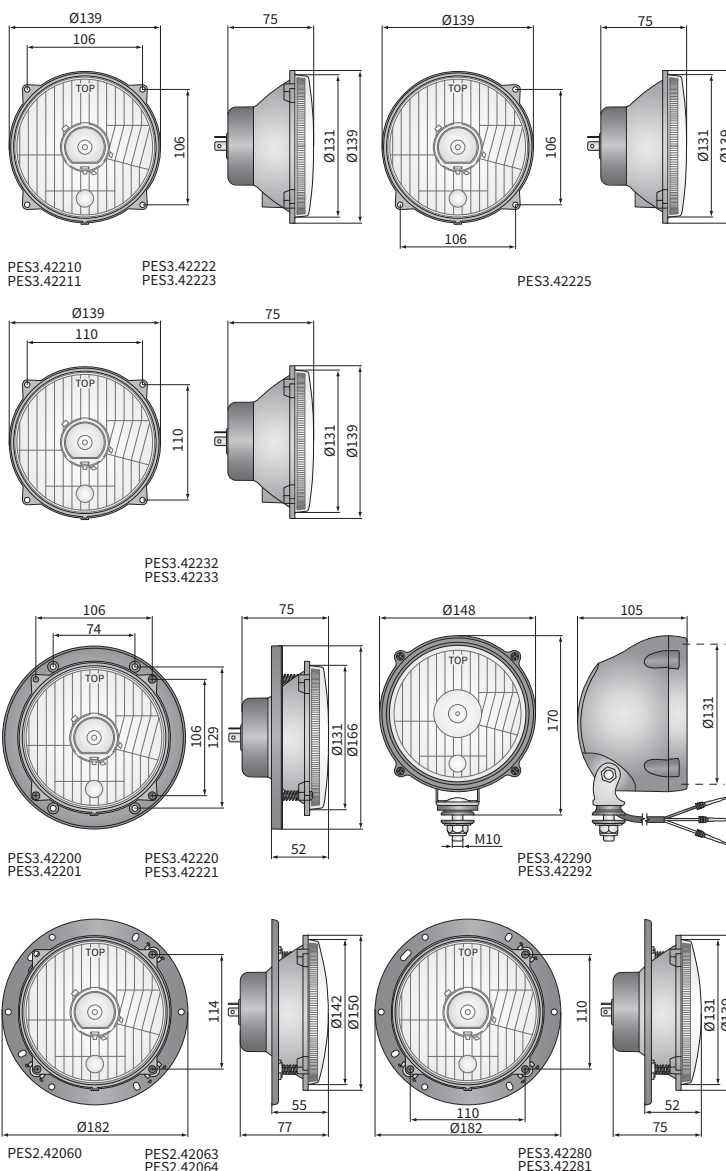
B - тракторы:

John Deere серии: 6030 (6230PR, 6330PR, 6430PR, 6530PR, 6630PR, 6830PR, 6930PR), 7030 (7430PR, 7430EP, 7530PR, 7530EP)

J - тракторы:

Deutz- Fahr серии: 4E, 5, 5C, 5D Keyline, 5D TTV, 5DF TTV, 5DF TTV Activesteer, 5DS TTV, 5DV TTV, 5G, 5 TTV, 6 Agtrontr; Lamborghini серии: Mach, Mach T4i VRT, Mach VRT, Nitro T4i, Nitro R T4i, Nitro T4i VRT, R6 T4i, R6 T4i VRT, R6/Spark T4i VRT
Same серии: Argon 80, Audax, Dorado CVT, Dorado Natural, Explorer, Fortis, Frutteto CVT

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | ближний | дальний | габаритный | Размеры | φ139/131x75 | φ150/142x77 | Оснащение | лампа H4 12V | лампа W5W | корпус | монтажная пластина | пыльник | патрон лампы IP66 | провод 0.37 м | провод 0.47 м | разъем TE 925075 | Аналоги | Hella | Применение | рекомендуемое |
|-------------------|----------------|---------------|---------|---------|------------|---------|-------------|-------------|-----------|--------------|-----------|--------|--------------------|---------|-------------------|---------------|---------------|------------------|---------|-------|------------|---------------|
| PES3.42201 | 051 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | |
| PES3.42200 | 051 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| PES3.42211 | 051 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | |
| PES3.42210 | 051 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| PES3.42221 | 051 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | C | | |
| PES3.42220 | 051 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | C | | |
| PES3.42222 | 051 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| PES3.42223 | 051 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | E | | |
| PES3.42225 | 051 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | F | A | |
| PES3.42280 | 051 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | G | A | |
| PES3.42281 | 051 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| PES3.42232 | 051 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | A | |
| PES3.42233 | 051 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | A | |
| PES3.42290 | 051 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | D | B |
| PES3.42292 | 051 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | J |
| PES2.42063 | 050 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | |
| PES2.42060 | 050 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | |
| PES2.42064 | 050 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | |

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 139/131 \times 75$, $\phi 150/142 \times 77$
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: C/R, A, HC/R
- движение: правостороннее
- ведущее число: 12.5/7.5, 12.5/10
- источник света: H4, R2, W5W
- максимальная мощность: 75/70W, 55/50W, 5W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF
- класс защиты: IP54, IP66
- материал корпуса: пластик
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие (опции): монтажная пластина
корректор



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Соответствуют требованиям официального утверждения, независимо или фара оснащена лампой категории H4 или R2.

Класс защиты IP66 для версии с герметичным патроном главной лампы.

Части полезные при монтаже:

- герметичный патрон главной лампы - кат. № A.26925
- модульное соединение главной лампы - кат. № A.07128

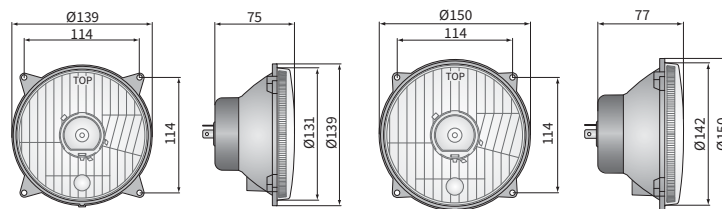
Запчасти:

- пыльник главной лампы - кат. № A.05820
- электрический корректор $\phi 6$ длинный - кат. № A.09050
- герметичный патрон габаритного огня - кат. № A.26910

Рекомендуемое использование:

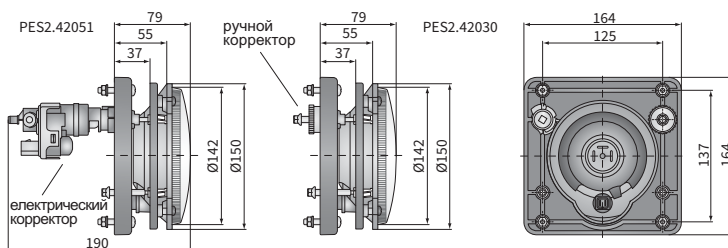
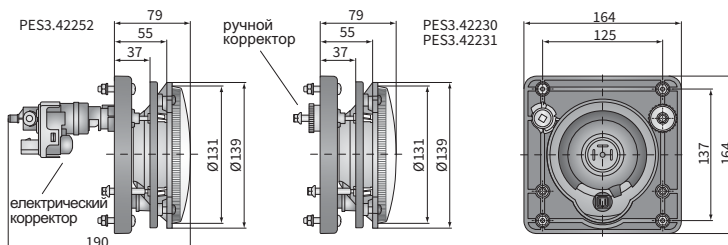
A - легко грузовые автомобили Pasagon (с 2011 г.)

РАЗМЕРЫ



PES3.42262

PES2.42005
PES3.42025



| Номер по каталогу | Код омологации | Размеры $\phi 139/131 \times 75$ $\phi 150/142 \times 77$ | Функции света ближний дальний габаритный | Оснащение лампа H4 12V лампа W5W монтажная пластина под корр. пыльник патрон лампы IP66 электрический корректор ручной корректор разъем AMP SuperSeal | Применение Универсальное | рекомендуемое |
|-------------------|----------------|---|---|---|-----------------------------|---------------|
| PES3.42230 | 051 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| PES3.42231 | 051 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| PES3.42234 | 051 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| PES3.42252 | 051 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| PES3.42262 | 051 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| PES2.42030 | 050 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| PES2.42051 | 050 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | A |
| PES2.42005 | 050 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| PES2.42025 | 050 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: φ138/128x81
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: C/R, A
- движение: правостороннее
- ведущее число: 10
- источник света: H4, T4W
- максимальная мощность: 60/55W, 4W
- номинальное напряжение: 12V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно рекомендуются для тракторов и тихоходных автотранспортных средств.

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

- Части полезные при монтаже:
- пыльник главной лампы - кат. № А.05820
 - патрон лампы габаритного огня - кат. № А.05921

Рекомендуемое использование:

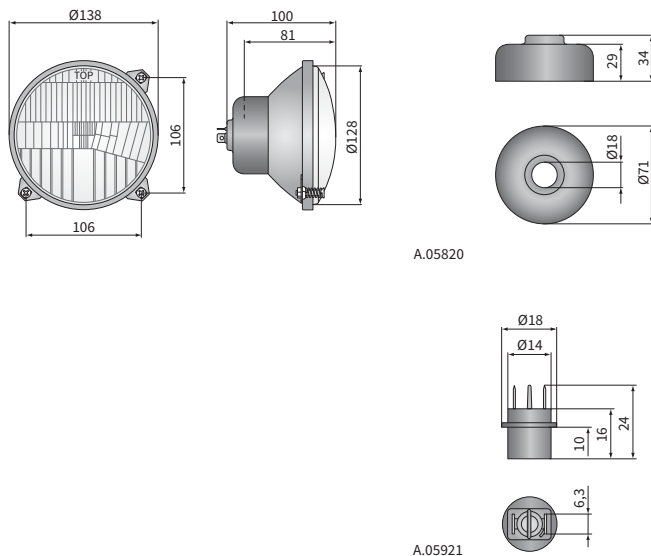
A - тракторы:

- Massey Ferguson: 5425, 5435, 5445, 5455, 5460, 5465, 5470, 5475, 5480, 6445, 6455, 6460, 6465, 6470, 6475, 6480, 6485, 6490, 6495, 6497, 6499, 7465, 7475, 7480, 7485, 7490, 7495, 7497, 7499, 8450, 8460, 8470, 8480

B - тракторы:

- John Deere: 1550, 1750, 1750V, 1850, 1850N, 1950, 1950N, 2250, 2250F, 2450, 2450F, 2650, 2650N, 2850, 3050, 3350, 3650, 4050, 4055, 4050E, 4250, 4350, 4450, 4650, 4850, 4255, 4455, 4555, 4755, 4955

РАЗМЕРЫ



A.05820

A.05921

| Номер по каталогу | Код омологации | Кат. № Massey Ferguson | Кат. № John Deere | Функции света | | | Оснащение | лампа H4 12V | лампа T4W | пыльник | Сторона | Применение | | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|----------------|------------------------|-------------------|---------------|---------|------------|-----------|--------------|-----------|---------|---------|------------|-------|----------------|--------|
| | | | | ближний | дальний | габаритный | | | | | | правая | левая | | |
| RGC2.52870 | 095 | 3788220M91 | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | A | 1 | |
| RGC2.52871 | 095 | 3788220M91 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | A | 1 | |
| RGC2.52875 | 095 | | AL.56091 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | B | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: φ139/123x88
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: М, А
- движение: правостороннее, левостороннее
- ведущее число: -
- источник света: R2, T4W
- максимальная мощность: 55/50W, 4W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно рекомендуются для тракторов и тихоходных автотранспортных средств.

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Части полезные при монтаже:

- пыльник главной лампы - кат. № А.05820
- патрон лампы габаритного огня - кат. № А.05921
- модульное соединение главной лампы - кат. № А.07128

Аналоги Собо:

В - 05.428.000, С - 05.430.000

Рекомендуемое использование:

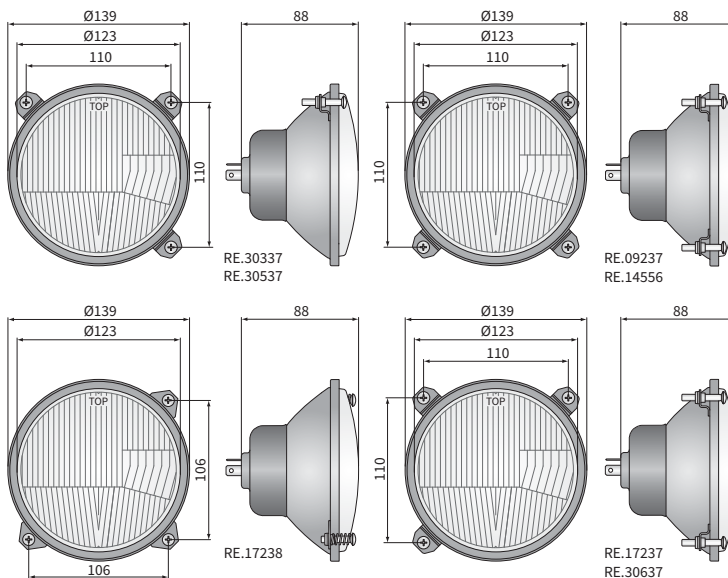
А - тракторы:

- Massey Ferguson серии: 100, 200, 300
- Ursus: 2812, 3512, 3502, 4514, 5314, 1224, 1614, 1234, 1634, 1934, 1954
- Landini серии: 30, 50, 60, 70, 80, 10000, 13000
- Zetor: 10011/10045, 10111/10145, 10211/10245, 11211/11245, 12111/12145, 12211/12245, 14145, 14245, 16045, 16145, 16245, 8111/8145, 8211/8245, 9111/9145, 9211/9245

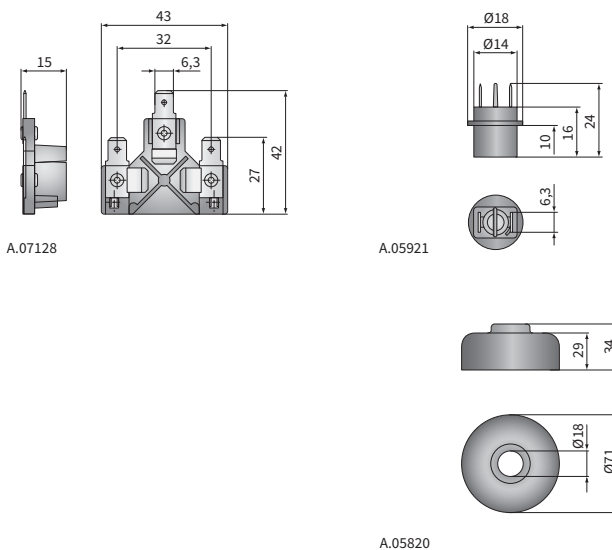
Д - тракторы:

- John Deere: 930, 940, 1030, 1040, 1130, 1140, 1630, 1640, 1830, 2030, 2040, 2040S, 2130, 2140, 3030, 3040, 3130, 3140, 3640, 4840

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | Движение | Оснащение | Сторона | Аналоги | Применение | рекомендуемое |
|-------------------|----------------|---------------|---------|----------|-----------|---------|---------|------------|---------------|
| | | ближний | дальний | | | | | | |
| RE.09237 | 092 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | В | А | А |
| RE.14556 | 092 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | В | А | А |
| RE.14566 | 092 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | А | А |
| RE.17237 | 092 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | А | А |
| RE.30337 | 092 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | А | А |
| RE.17238 | 092 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | Д | Д |
| RE.17239 | 092 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | Д | Д |
| RE.16837 | 168 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | С | А | А |
| RE.16838 | 168 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | А | А |
| RE.30637 | 168 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | А | А |
| RE.30537 | 168 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | А | А |





ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: φ150/143x89
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: C/R, A
- движение: правостороннее
- ведущее число: 7.5
- источник света: R2, T4W
- максимальная мощность: 55/50W, 4W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

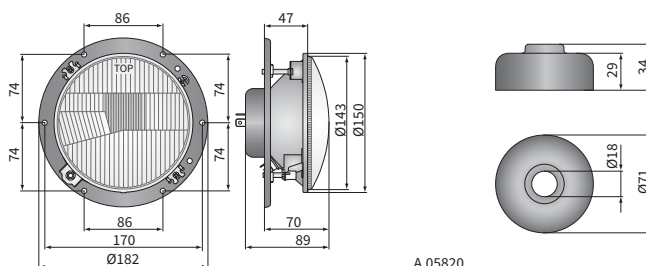
Особенно рекомендуются для тракторов и тихоходных автотранспортных средств.

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

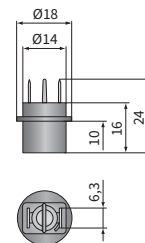
Части полезные при монтаже:

- пыльник главной лампы - кат. № А.05820
- патрон лампы габаритного огня - кат. № А.05921
- модульное соединение главной лампы - кат. № А.07128

РАЗМЕРЫ



A.05820



A.05921

| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | | Тип | R2 | Оснащение | лампа R2 12V | лампа T4W | монтажная пластина | пыльник | Сторона | | Упаковка / шт. | |
|-------------------|----------------|---------------|---------|------------|-----|----|-----------|--------------|-----------|--------------------|---------|---------|-------|----------------|--|
| | | ближний | дальний | габаритный | | | | | | | | правая | левая | картон | |
| RE.41400 | 032 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | |
| RE.41401 | 032 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 161 \times 112$, $\phi 161 \times 115$, $\phi 150 / 142 \times 77$
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: HC/R, A
- движение: правостороннее
- ведущее число: 12.5/10
- источник света: H4, R2, W5W
- максимальная мощность: 75/70W, 55/50W, 5W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF
- класс защиты: IP55, IP54
- материал корпуса: пластик, металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие (опции): металлический корпус



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Могут устанавливаться слева, справа или в стоячем положении, с использованием оцинкованной, стальной втулки, диаметром 18 мм (оснащение фары). Провода выводятся через отверстие в крепежном болте.

Соответствуют требованиям официального утверждения, независимо или фара оснащена лампой категории H4 или R2.

- Части полезные при монтаже:
- пыльник главной лампы - кат. № A.05820
- герметичный патрон главной лампы - кат. № A.26925
- модульное соединение главной лампы - кат. № A.07128

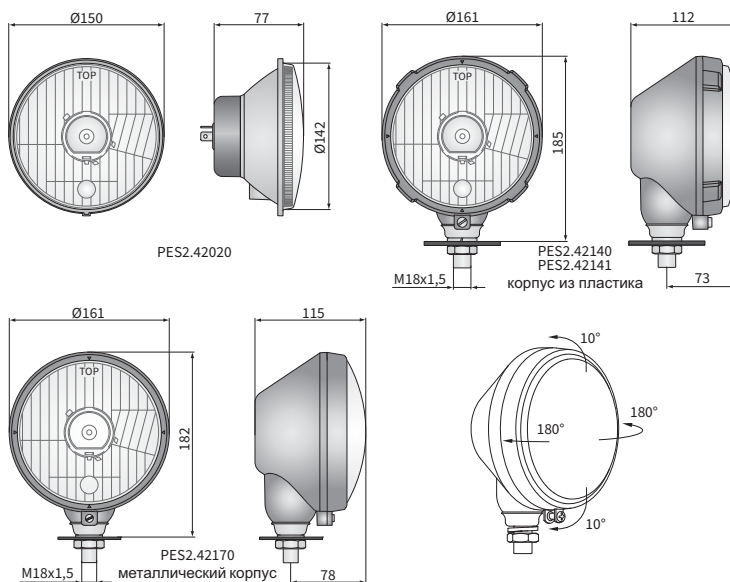
Рекомендуемое использование:

A - тракторы:

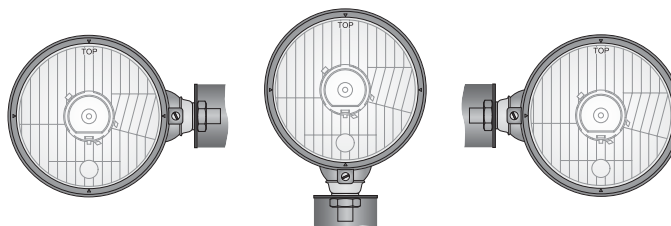
- Ursus: C-300, C-4000
- Zetor: 2011, 3011, 3511, 4011, 6711
- Pronar Zubron 2032A

A - электрическое транспортное средство Melex 252

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | | | Оснащение | Материал корпуса | | | | Способы крепления | Приложение | | | рекомендуемое |
|-------------------|----------------|---------------|---------|------------|------------|-----------|------------------|--------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|---|---|---------------|
| | | ближний | дальний | габаритный | галогенный | | пластик | металл | боковой - правый | боковой - левый | | вертикально вверх | | | |
| PES2.42121 | 050 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | | A | |
| PES2.42101 | 050 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | | A | |
| PES2.42141 | 050 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | A | |
| PES2.42140 | 050 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | A | |
| PES2.42142 | 050 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | A | |
| PES2.42160 | 050 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | | A | |
| PES2.42150 | 050 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | | A | |
| PES2.42170 | 050 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | A | |
| PES2.42020 | 050 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |





ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: φ150/142x86
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: C/R, A, HC/R
- движение: правостороннее
- ведущее число: 7.5, 12.5
- источник света: R2, T4W, H4
- максимальная мощность: 55/50W, 4W, 75/70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: -
- материал корпуса: металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие (опции): металлическая рамка



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены как то оптические элементы для фар головного света типа Ursus, серии 0217, 0219.

Части полезные при монтаже:

- пыльник главной лампы - кат. № А.05820
- патрон лампы габаритного огня - кат. № А.05921
- модульное соединение главной лампы - кат. № А.07128

Рекомендуемое использование:

A - тракторы:

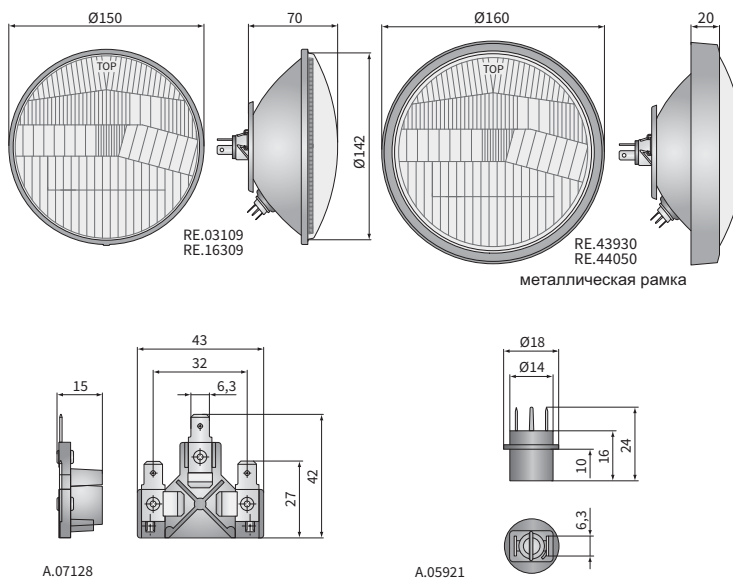
- Ursus: C-300, C-4000
- Zetor: 2011, 3011, 3511, 4011, 6711
- Pronar Zubron 2032A

A - электрическое транспортное средство Melex 252

- для рефлекторных фар типа Ursus,
- мотоциклы WSK

B - для фар серии 0217, 0219, в металлическом корпусе типа Ursus

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | | Тип | Ведущее число | | Оснащение | рамка из металла | Способы крепления | боковой - правый | боковой - левый | вертикально вверх | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|----------------|---------------|---------|------------|-----|---------------|----|-----------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------|---------------|----------------|--------|
| | | ближний | дальний | габаритный | | R2 | H4 | | | | | | | | | | |
| RE.03109 | 032 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | A | 1 | 1 |
| RE.16309 | 212 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | A | 1 | 1 |
| RE.44040 | 032 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | B | 1 | 1 |
| RE.44030 | 032 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | B | 1 | 1 |
| RE.44050 | 032 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | B | 1 | 1 |
| RE.43930 | 212 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | B | 1 | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: φ161x112, φ161x115
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: C/R, A, HC/R
- движение: правостороннее
- ведущее число: 7.5, 12.5
- источник света: R2, T4W, H4
- максимальная мощность: 55/50W, 4W, 75/70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP55
- материал корпуса: пластик, металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие (опции): металлический корпус



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно рекомендуются для тракторов и тихоходных автотранспортных средств.

Могут устанавливаться слева, справа или в стоячем положении, с использованием оцинкованной, стальной втулки, диаметром 18 мм (оснащение фары). Провода выводятся через отверстие в крепежном болте.

- Части полезные при монтаже:
- пыльник главной лампы - кат. № А.05820
- патрон лампы габаритного огня - кат. № А.05921
- модульное соединение главной лампы - кат. № А.07128

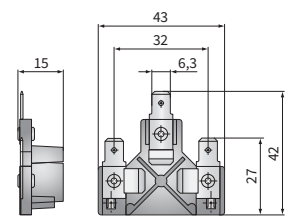
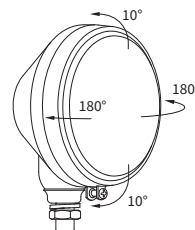
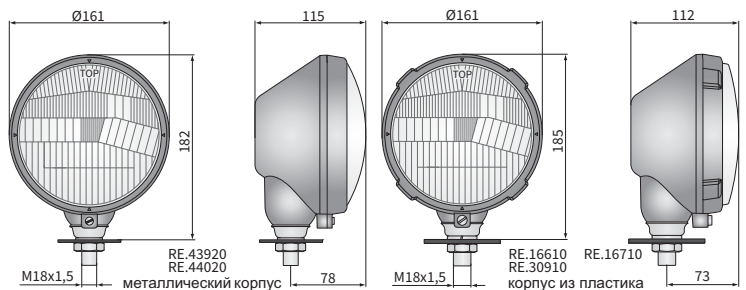
Рекомендуемое использование:

A - тракторы:

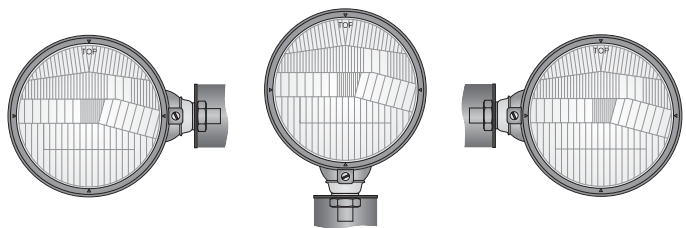
- Ursus: C-300, C-4000
- Zetor: 2011, 3011, 3511, 4011, 6711
- Pronar Zubron 2032A

A - электрическое транспортное средство Melex 252

РАЗМЕРЫ



A.07128



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | | Тип | Оснащение | Материал корпуса | Способы крепления | Боковой - правый | Боковой - левый | Вертикально вверх | Применение | рекомендуемое |
|-------------------|----------------|---------------|---------|------------|-----|---------------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------|---------------|
| | | ближний | дальний | габаритный | | | | | | | | | |
| RE.13910 | 032 | ✓ | ✓ | ✓ | R2 | | пластик | | ✓ | | | | A |
| RE.16510 | 212 | ✓ | ✓ | ✓ | H4 | | металл | | ✓ | | | | A |
| RE.03210 | 032 | ✓ | ✓ | ✓ | | лампа R2 12V лампа T4W | пластик | | | ✓ | | | A |
| RE.21210 | 212 | ✓ | ✓ | ✓ | | | металл | | | ✓ | | | A |
| RE.16710 | 032 | ✓ | ✓ | ✓ | | | пластик | | | ✓ | | | A |
| RE.30910 | 032 | ✓ | ✓ | ✓ | | | металл | | | ✓ | | | A |
| RE.16610 | 212 | ✓ | ✓ | ✓ | | | пластик | | | ✓ | | | A |
| RE.44010 | 032 | ✓ | ✓ | ✓ | | | металл | | ✓ | | | | A |
| RE.43910 | 212 | ✓ | ✓ | ✓ | | | пластик | | ✓ | | | | A |
| RE.44000 | 032 | ✓ | ✓ | ✓ | | | металл | | ✓ | | | | A |
| RE.43900 | 212 | ✓ | ✓ | ✓ | | | пластик | | ✓ | | | | A |
| RE.44020 | 032 | ✓ | ✓ | ✓ | | | металл | | ✓ | | | | A |
| RE.43920 | 212 | ✓ | ✓ | ✓ | | | металл | | ✓ | | | | A |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 172x142x77
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: C/R, A, HC/R
- движение: правостороннее
- ведущее число: 12.5, 17.5
- источник света: R2, T4W, H4
- максимальная мощность: 55/50W, 4W, 75/70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: пластик
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно рекомендуются для тракторов и тихоходных автотранспортных средств.

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Части полезные при монтаже:

- пыльник главной лампы - кат. № А.05820
- патрон лампы габаритного огня - кат. № А.05921
- модульное соединение главной лампы - кат. № А.07128

Рекомендуемое использование:

A - тракторы:

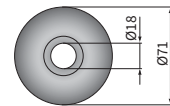
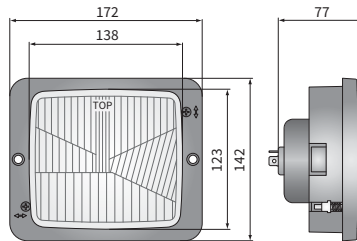
- Case IH: 433, 743, 745
- Fendt: 360, 365, 380, 390, 395
- Fendt Farmer: 303-312
- Fendt Favorit: 610, 611, 612, 614, 615, 626
- Zetor: 4340, 5320, 6320, 7340 (до 1999 г.)

A - тихоходное транспортное средство Atlas 1404

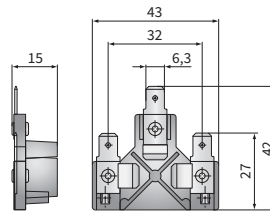
B - тракторы:

- Case IH: 383, 423, 453, 554, 644, 744, 844, 846, 1046, 1246
- Fendt: 1Z, 1E, 1D, 2DE, 2E, 2S, FIX 2
- Fendt Farmer: 102-108, 200-205
- Steyr: 8060, 8070, 8080, 8100, 8120, 8140, 8160
- Mercedes-Benz: MB-Trac: 700, 800, 900, 1000, 1100, 1300, 1500

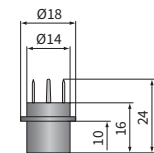
РАЗМЕРЫ



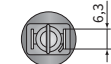
A.05820



A.07128



A.05921



| Номер по каталогу | Кат. № Hella | Код омологации | Функции света | | | Тип | R2 | H4 | Ведущее число | | Оснащение | лампа H4 12V | лампа T4W | рамка | пыльник | Сторона | правая | левая | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|-----------------|----------------|---------------|---------|------------|-----|----|----|---------------|------|-----------|--------------|-----------|-------|---------|---------|--------|-------|------------|---------------|----------------|--------|
| | | | ближний | дальний | габаритный | | | | 12.5 | 17.5 | | | | | | | | | | | | |
| RE.22788 | 1AA 004 109-001 | 012 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | A | 1 | 1 | |
| RE.22778 | 1AA 004 109-031 | 012 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | A | 1 | 1 | |
| RE.22779 | 1AB 001 100-001 | 012 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | B | 1 | 1 | |
| RE.22889 | 1AA 004 109-021 | 009 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | A | 1 | 1 | |
| RE.22879 | 1AA 004 109-041 | 009 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | A | 1 | 1 | |
| RE.22880 | | 009 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | A | 1 | 1 | |
| RE.22780 | | 009 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | A | 1 | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 156x93x79, 184x102x79, 184x102x108
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: HC/R, A
- движение: правостороннее
- ведущее число: 17.5
- источник света: H4, W5W
- максимальная мощность: 75/70W, 5W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF
- класс защиты: IP54, IP55
- материал корпуса: пластик
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно рекомендуются для тракторов и тихоходных автотранспортных средств.

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля. Фары в версии с корпусом устанавливаются на кузове в стоячем положении при помощи болта M10.

Изделия серии PES1 являются заменителями фар серии Zetor.

- Части полезные при монтаже:
- модульное соединение главной лампы - кат. № A.07128
- герметичный патрон главной лампы - кат. № A.26925

- Запчасти:
- пыльник главной лампы - кат. № A.05820
- герметичный патрон габаритного огня - кат. № A.26910

Рекомендуемое использование:

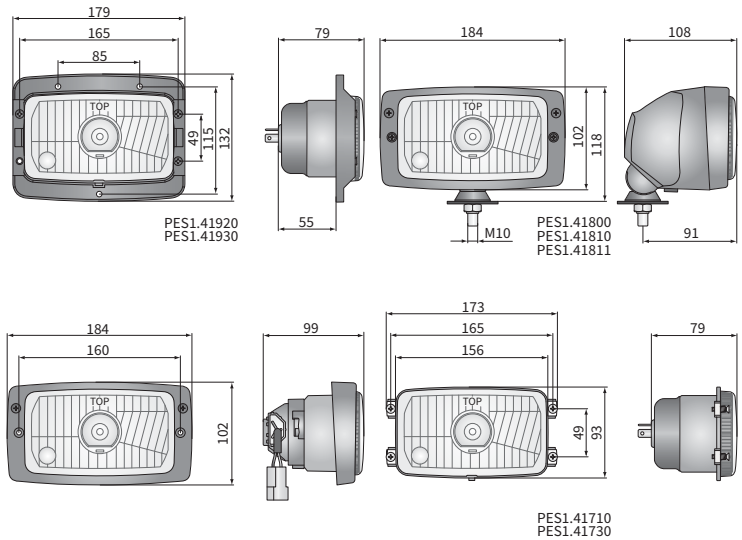
A - тракторы:

- Zetor, Zetor Forterra, Zetor Proxima
- Ursus: 4505, 5714, 5314, 6014
- Fendt, Fendt Farmer, Fendt Favorit, Fendt Xylon
- Case IH, John Deere, Prokmar, Farmer, Farmtrac
- Pronar: MTZ 1221
- Ammann, Div, Doosan, Hamm, Hyundai

B - тракторы:

- Zetor Модели 2002: Proxima, Forterra

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | кат. № Hella | кат. № Cobo | Код омологации | Функции света | | | Тип | H4 | Класс защиты | | Оснащение | | | | | | Способы крепления | | | Сторона | | Применение | | |
|-------------------|-----------------|-------------|----------------|---------------|---------|------------|-----|----|--------------|------|--------------|--------------|-----------|-------|--------|--------------------|-------------------|-------------------|--------|-------------------|--------|------------|---------------|---------------|
| | | | | ближний | дальний | габаритный | | | IP54 | IP55 | лампа H4 12V | лампа H4 24V | лампа W5W | рамка | корпус | монтажная пластина | пыльник | патрон лампы IP66 | в ниши | вертикально вверх | правая | левая | универсальное | рекомендуемое |
| PES1.41710 | 1AB 996 214-031 | 05.518.000 | 049 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | A | 1 | 1 |
| PES1.41730 | 1AB 996 214-051 | 05.508.000 | 049 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | A | 1 | 1 |
| PES1.41900 | 1AD 996 018-671 | 05.520.000 | 049 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | A | 1 | 1 |
| PES1.41901 | 1AB 996 214-071 | 05.520.000 | 049 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | A | 1 | 1 |
| PES1.41910 | 1AB 996 214-001 | | 049 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | A | 1 | 1 |
| PES1.41800 | 1AB 996 214-081 | 05.524.000 | 049 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | B | 1 | 1 |
| PES1.41810 | 1AB 996 214-011 | 05.526.000 | 049 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | B | 1 | 1 |
| PES1.41811 | 1AB 996 214-011 | 05.526.000 | 049 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | B | 1 | 1 |
| PES1.41920 | | | 049 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | 1 | 1 |
| PES1.41930 | | | 049 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | 1 | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 156x93x86
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: HC/R, A
- движение: правостороннее
- ведущее число: 12.5
- источник света: H4, T4W
- максимальная мощность: 75/70W, 4W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Знак официального утверждения E20 касается фар оснащенных лампами H4 а знак E8 лампами R2.

Части полезные при монтаже:

- пыльник главной лампы - кат. № А.05820
- патрон лампы габаритного огня - кат. № А.05921
- модульное соединение главной лампы - кат. № А.07128

Аналоги Cobo:

- E - 05.518.000, F - 05.580.100, G - 05.508.000, H - 05.0833.0000
- J - 05.0780.0000, K - 05.1262.0000, L - 05.0958.0000

Рекомендуемое использование:

A - тракторы:

- Deutz-Fahr серия Agrokid; Hurlimann серия Prince;
- Lamborghini серия R1; Same серия Solaris

B - тракторы:

- Deutz-Fahr серии: Agroclimber, Agrofarm, Agrolux, Agroplus, Agrotroon, Seria 5D, Seria 7;
- Hurlimann серии: XA, XB, XE, XF, XL, XM, XS, XT, XV
- Lamborghini серии: C, CF, Crono Tier 3, CV, R2, R3, R4, R6, R7, R8, Rekord, RF, RS, Spire, Joker, RV
- Same серии: Diamond, Iron, Tiger

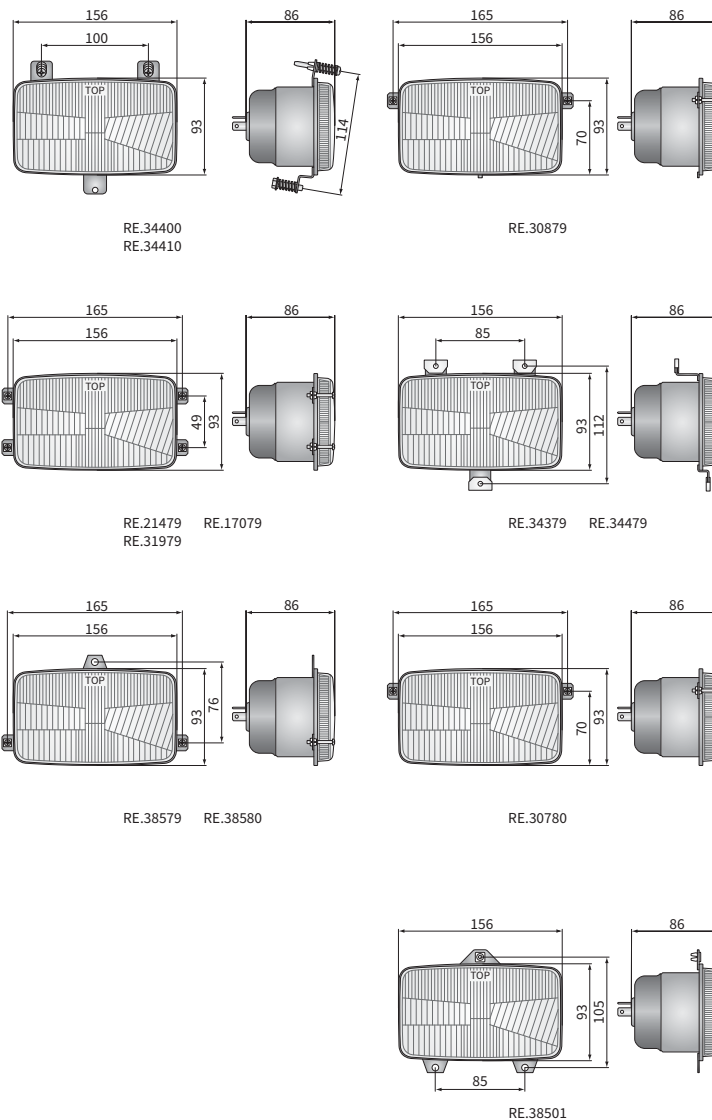
C - тракторы:

- Valtra серии: A, C, M, N, S, T0, T1, T2, XM

D - тракторы:

- Case: JX 1070N

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | Тип | Ведущее число | Оснащение | лампа H4 12V | лампа T4W | пыльник | Аналоги | Cobo | Применение | рекомендуемое |
|-------------------|----------------|---------------|---------|-----|---------------|-----------|--------------|-----------|---------|---------|------|------------|---------------|
| | | ближний | дальний | | | | | | | | | | |
| RE.34400 | 211 | ✓ | ✓ | | | | | | | | J | В | В |
| RE.34410 | 211 | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | J | В | В |
| RE.30780 | 211 | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| RE.34379 | 211 | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | H | А | А |
| RE.34479 | 211 | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | H | А | А |
| RE.21479 | 211 | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | E | | |
| RE.31979 | 211 | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | E | | |
| RE.38580 | 211 | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | L | Д | Д |
| RE.17079 | 211 | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | G | | |
| RE.30879 | 211 | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| RE.38579 | 211 | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | F | | |
| RE.38501 | 211 | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | K | С | С |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 184x102x86, 184x102x110
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: HC/R, A, C/R
- движение: правостороннее
- ведущее число: 12.5, 7.5
- источник света: H4, T4W, R2
- максимальная мощность: 75/70W, 4W, 55/50W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54, IP55
- материал корпуса: металл, пластик
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Рекомендуемое использование:

A - тракторы:

Case IH серии C: 42, 48, 55, 64, 70; CS: 48, 52, 58, 63, 68, 75, 78, 80, 86, 90, 94

Fendt серия Farmer: 240, 250, 260, 270, 275, 280, 304+312, 409+412; серия Favorit: 509+512, 514, 515, 711, 712, 714, 716, 816, 818, 822, 824, 916, 920, 924, 926; серия GT: 231, 345, 350, 360, 370, 380, 390, 395; серия Xylon: 520, 522, 524; серии: 206, 207, 208, 209, 711, 712, 714, 716, 717, 818, 820

Steyr серия 900: 942, 948, 955, 964, 970; серия M: 948, 952, 958, 963, 968, 975, 9078, 9083, 9086, 9094; серии: 8055, 8065, 8075, 9080M, 9090M, 9100M

Farmtrac серии: 685DT, 690DT, 7100DT, 7110DT

Zetor серия Proxima: 5441, 6441, 7441, 8441;

серия Proxima Plus: 8541, 9541, 10541

B - тракторы:

Case IH серия CF: 60, 70, 80

C - тракторы:

Zetor серия Super: 3321, 3341, 4321, 4341, 5321, 5341, 6321, 6341, 7321, 7341;

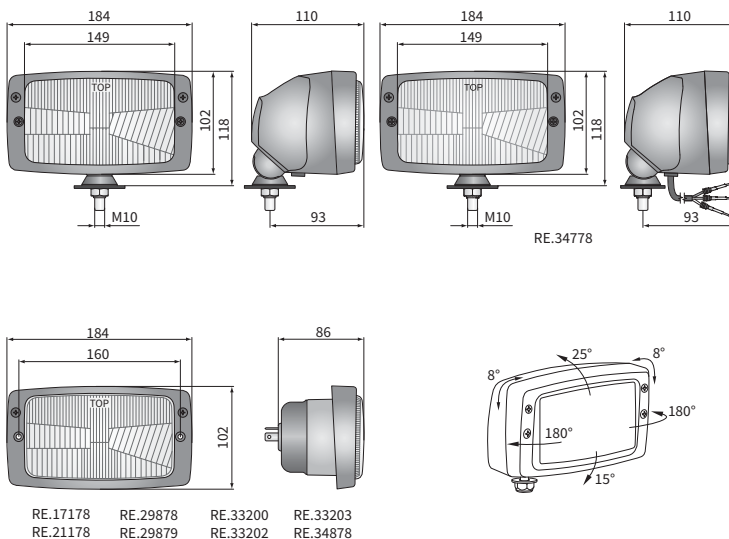
серия Forterra: 8621, 8641, 9621, 9641, 10641, 11641

D - тракторы:

John Deere серии: 5020, 6010, 6020, 6030, 6100, 6200, 6300, 6400, 7600, 7700, 7800

E - электрическое транспортное средства Melex

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Кат. № Hella | Кат. № Cobo | Код омологации | Функции света | | | Класс защиты | Тип | Оснащение | | Способы крепления | | | | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|-----------------|-------------|----------------|---------------|---------|------------|--------------|-----|-----------|------|-------------------|----|--------------|--------------|------------|---------------|----------------|--------|
| | | | | ближний | дальний | габаритный | | | IP54 | IP55 | H4 | R2 | лампа H4 12V | лампа H4 24V | | | | |
| RE.21178 | 1AB 006 213-001 | 05.520.000 | 211 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| RE.29878 | | | 211 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | |
| RE.29879 | | | 211 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | |
| RE.17178 | 1AB 006 213-011 | 05.522.000 | 211 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| RE.34878 | | | 211 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| RE.33200 | | | 332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| RE.33202 | | | 332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| RE.33203 | | | 332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| RE.25677 | | 05.524.000 | 211 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| RE.34677 | | | 211 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| RE.25777 | 1AB 007 145-001 | 05.526.000 | 211 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| RE.34777 | | | 211 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| RE.34778 | | | 211 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| RE.33300 | | | 332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| RE.33301 | | | 332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| RE.33302 | | | 332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| RE.33303 | | | 332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |
| RE.33313 | | | 332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 156x103x88
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: C/R, A, HC/R
- движение: правостороннее
- ведущее число: 7,5, 12,5
- источник света: R2, T4W, H4
- максимальная мощность: 55/50W, 4W, 75/70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -



РЕКОМЕНДУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

A - тракторы:

Case IH

2120, 2130, 2140, 2150

Eicher

4038, 4048, 4056, 4060, 4066, 4072, 3085, 3105, 3133, 3040, 3056, 3066, 3072, 3075, 3080, 3088, 3108, 3125, 3145

Fiat: Тракторы для виноградников

55-65, 55-65F, 55-65M, 55-65V, 60-65, 60-65V, 35-66, 35-66DT, 45-66, 45-66DT, 45-66S, 45-66SDT, 50-66, 50-66DT, 55-66S, 50-66SDT, 55-66, 55-66DTP, 55-66F, 55-66FDT, 55-66LP, 55-66V, 55-66VDT, 55-66S, 60-66, 60-66F, 60-66LPDT, 60-66LP, 70-66, 70-66F, 70-66FDT, 70-66LP, 70-66V, 80-66, 80-66F, 55-75F, 55-75M, 55-75V, 60-75, 60-75M, 60-75V, 45-76V, 55-76F, 55-76VDT, 55-76V, 60-76FDT, 60-76F, 70-76F, 70-76LP, 70-76LPDT, 80-76F, 80-76FDT, 55-85F, 55-85M, 55-85V, 60-85F, 60-85V, 50-86V, 50-86VDT, 50-86S, 50-86SVDT, 55-86V, 60-86F, 60-86FDT, 60-86V, 60-86SV, 72-86F, 82-86F, 82-86FDT, 465

Ford

3830, 4030, 4230, 4430, 3435, 3935, 4135

Hürlimann

CLUB H-358-4, 468-4, H-362, 372, Prestige H-358, 468, 478, 488T, XE H-305, 306, 307, XF H-361, 476, 481, 491

Kubota

B1610, B2530, L5740, ME8200, RTV900

Lamborghini

105 Formula 660-V, 674, 674-70, 774, 774-80, 775-V/F, C674, C674-70, R573-60N, R574-60N, R660FR, R674-5, R674-70N, R874-90T, R874T, 574-60N CROSS, 674-70N CROSS

Massey Ferguson

595 MKII, 2640, 2680, комбайны: MF 506, 507, 530, 535, 560, 565, 660, 665, 810, 815, 820, 825, 830, 835, 840, 845

Mc Cormick

2130, 2140, 2150 (nie PRO)

New Holland

TN 55V, 60VA, 65-F, N, V, 70-F, NA, VA, 75-F, FA, N, NA, V, VA, 80-F, FA, 85FA, 90F, 95-F, FA, NA, VA, TK 65F, V, 75F, M, V, 76M, 85M, 95M, 70FA, VA, 75FA, MA, VA, 80A, MA, 90A, MA

Renault

58-12LS, 58-14LS, 65-12LS, 65-14LS, 70-12SP, 70-14SP, 75-12LS, 75-14LS, 80-12SP, 80-14SP, 85-12LS, 85-14LS, 782-4, 851S, 852-4S, 95-12, 95-14, 103-12, 103-14RE/RS/TS/TX, 106-14SP, 75-12, 75-14, 68-12, 68-14, 61-12, 61-14RA/RS, 77-12, 77-14TS, 80-12, 80-14TX, 85-12, 85-14TS/TX, 600M, 704M, 720M, 724M

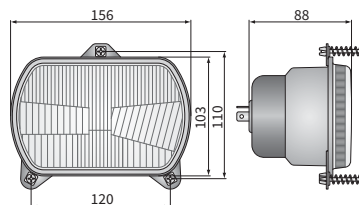
Same

Aster 60, 70, Antares 100, Argon 50, 60, 70, Explorer II 60, 70, 80, 90T, II Spezial 60, 70, 75, 80, 85, 95, Spezial 70, 80, 90, Frutteto II 60, 75, 85, ROW Crop 90, 100

B - тракторы:

New Holland

TC 27D, 40D, 45D, TD 65, TN 55V, 65-F, N, V, 70F, 75-F, FA, N, V, 80-F, FA, 90-F, FA, TT50, TT55, TT65, TT75



| Номер по каталогу | Кат. № Собо | Код омологации | Функции света | | | Тип | R2 | H4 | Ведущее число | | Оснащение | пыльник | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|-------------|----------------|---------------|---------|------------|-----|----|----|---------------|------|-----------|---------|------------|---------------|----------------|--------|
| | | | ближний | дальний | габаритный | | | | 7,5 | 12,5 | | | | | | |
| RGP2.52650 | 05.389.000 | 332 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | A | | 1 | |
| RGP2.52660 | 05.411.000 | 332 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | 1 | |
| RGP2.52600 | 05.420.000 | 210 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | B | | 1 | |
| RGP2.52610 | 05.421.000 | 210 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | B | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 168x106x93
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: HC/R, A
- движение: правостороннее
- ведущее число: 12.5
- источник света: H4, T4W
- максимальная мощность: 75/70W, 4W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -

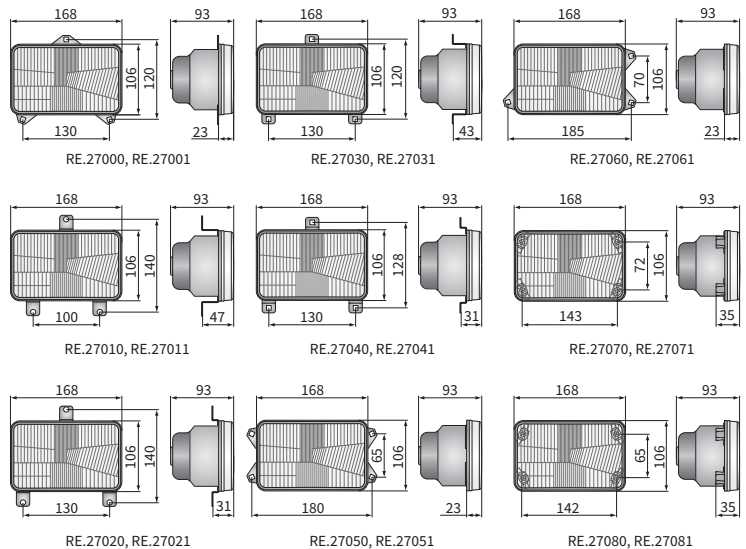


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Рекомендуемое использование:

- A - Claas (Ares, Atlas), Lamborghini (Premium, R4, Racing), Renault (100, Ares), Valtra (Valmet)
- B - Massey Ferguson: 500, 4200, 4300, 5300, 5400, 6100-6400, 8100-9000, RT, T
- C - Same: Roller 55W, 70W
- D - Deutz-Fahr AgroStar
- E - John Deere 7600-7800
- F - Deutz-Fahr Agrottron
- G - John Deere: 5M, 5000M, 5000R, 5020, 6005, 6020, 6030, 7005, 7020, 7030
- H - зерноуборочный комбайн John Deere: 2054, 6620
- J - Case IH: 248, 258, 385, 433, 433E, 433V, 485, 485XL, 533, 533E, 533V, 585, 585XL, 633, 633E, 633V, 685, 685XL, 733, 733E, 743, 743XL, 745S, 745XL, 785, 785XL, 833, 833E, 844S, 844XL, 845, 845XL, 856XL, 885, 885XL, 956, 956XL, 1056, 1056XL, 1190, 1255, 1255XL, 1290, 1390, 1394, 1455, 1455XL, 1490, 1690, 1694
- David Brown: 1190, 1290, 1390, 1490, 1690
- John Deere: 6010, 6010SE, 6110, 6110SE, 6205, 6210, 6210SE, 6310, 6310SE, 6410, 6410SE, 6505, 6510, 6510SE, 6610, 6610SE, 6810, 6910S.
- K - Fendt Farmer: 303+312; Fendt GT: 345, 360, 365, 380

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Кат. № Hella | Кат. № Cobo | Код омологации | Функции света | ближний | дальний | габаритный | Оснащение | лампа H4 12V | лампа T4W | монтажная пластина | пыльник | К-во точек крепл. | три | четыре | Применение | рекомендуемое |
|-------------------|-----------------|--------------|----------------|---------------|---------|---------|------------|-----------|--------------|-----------|--------------------|---------|-------------------|-----|--------|------------|---------------|
| RE.27011 | 1AB 006 277-067 | 05.0795.0000 | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | B | |
| RE.27010 | 1AB 006 277-067 | | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | B | 05.604.000 |
| RE.27095 | | | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | G/H | |
| RE.27096 | 1AB 006 277-17 | | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | G/H | |
| RE.27001 | | 05.371.000 | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | A | |
| RE.27003 | | | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | A | 05.400.000 |
| RE.27000 | | 05.464.000 | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | A | |
| RE.27031 | | 05.1092.0000 | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | D | |
| RE.27030 | 1AB 006 277-127 | | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | D | |
| RE.27041 | | 05.376.000 | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| RE.27040 | | | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| RE.27021 | 1AB 003 177-611 | 05.385.000 | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | C | |
| RE.27022 | 1AB 003 177-611 | 05.385.000 | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | C | |
| RE.27020 | | | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | C | |
| RE.27081 | | 05.590.000 | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | F | |
| RE.27083 | | | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| RE.27080 | | 05.604.000 | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| RE.27082 | | | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| RE.27071 | | | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| RE.27070 | | | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| RE.27073 | | 05.400.000 | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| RE.27074 | 1AB 006 977-001 | | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| RE.27072 | | | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| RE.27075 | 1AB 003 177-791 | | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| RE.27076 | 1AB 003 177-001 | | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | J |
| RE.27077 | | | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | K |
| RE.27051 | | 05.324.000 | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| RE.27050 | | 05.1583.0000 | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| RE.27061 | | | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| RE.27060 | | 05.427.000 | 008 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 192x133x126, 192x133x123
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: C/R, A, HC/R
- движение: правостороннее
- ведущее число: 7,5, 17,5
- источник света: R2, T4W, H4
- максимальная мощность: 55/50W, 4W, 75/70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно рекомендуются для тракторов и тихоходных автотранспортных средств.

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Части полезные при монтаже:

- пыльник главной лампы - кат. № А.05820
- патрон лампы габаритного огня - кат. № А.05921
- модульное соединение главной лампы - кат. № А.07128

Рекомендуемое использование:

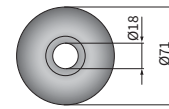
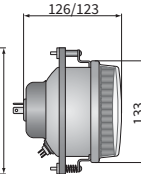
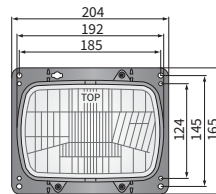
A - New Holland:

- серия 56S: 55-56S, 65-56S, 75-56S
- серия 66S: 60-66S, 70-66S, 80-66S.

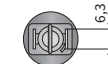
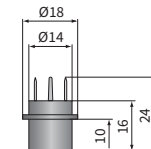
B - Fiat:

- классическая серия: 446, 466, 566, 570, 580, 666, 670, 680, 766, 780, 880, 980, 1180, 1280, 1380, 1580, 1880
- серия 46: 65-46,
- серия 56: 65-56, 70-56
- серия 66: 55-66, 60-66, 65-66, 70-66, 80-66
- серия 90: 55-90, 60-90, 70-90, 80-90, 85-90, 90-90, 95-90, 100-90, 110-90, 115-90, 130-90, 140-90, 160-90, 180-90
- серия 93: 60-93, 65-93, 72-93, 82-93
- серия 94: 60-94.

РАЗМЕРЫ



A.05820



A.05921

| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | | Тип | R2 | H4 | Ведущее число | | Оснащение | | Применение | | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|----------------|---------------|---------|------------|-----|----|----|---------------|------|--------------------|---------|------------|---------------|----------------|--------|
| | | ближний | дальний | габаритный | | | | 7,5 | 17,5 | монтажная пластина | пыльник | сторона | рекомендуемое | | |
| RE.27607 | 029 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | B | 1 | |
| RE.27608 | 029 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | A | 1 | |
| RE.27708 | 030 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 225x150x137
- функции света: ближний, дальний, габаритный, указатель повор.
- маркировка функции: HC/R, A, 5, 1b
- движение: правостороннее
- ведущее число: 12.5
- источник света: H4, W5W, PY21
- максимальная мощность: 75/70W, 5W, 21W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF
- класс защиты: IP66
- материал корпуса: пластик
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5



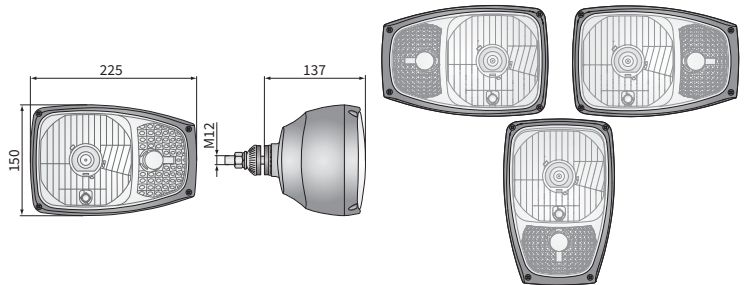
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Части полезные при монтаже:
 штекер Deutsch DT06-6S 6-контактный - кат. № A.07131
 штекер AMP SuperSeal 1,5 5-контактный - кат. № A.07134

Аналоги Hella:
 K - 1EE 996 174-021, L - 1EE 996 174-287, M - 1EE 996 174-011
 N - 1EE 996 174-277, O - 1EE 996 174-337, P - 1EE 996 174-387
 Аналоги Cobo:
 C - 05.1053.0000, E - 05.1056.0000
 D - 05.1054.0000, F - 05.1054.0000
 Аналоги Nordic:
 G - N500
 Аналоги ABL:
 H - 3850, J - 3800

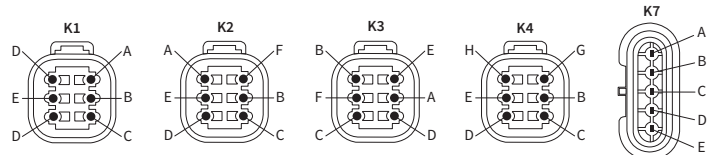
Рекомендуемое использование:
 А - погрузчики JCB:
 серии: TM300, 400
 Agri серии: TM220, TM310, 406 по 457
 телескопические серии: TM180, TM220, TM310, 515 по 560
 телескопические Agri (Loadall) серии: 515 по 560
 экскаватор погрузчик: 5CX
 В - машины JCB:
 экскаваторы погрузчики серии: 1CX по 4CX
 погрузчики вилочные повышенной проходимости серии: 926 по 940
 телескопичес. погрузчики Agri (Loadall) серии: 524-50, 527-55

РАЗМЕРЫ



Конфигурация контактов

- A. Масса
- B. Ближний свет
- C. Дальний свет
- D. Габаритный огонь
- E. Указатель поворота
- F. Свободный
- G. Масса лампы H4
- H. Масса габаритного огня и указателя поворота



| Номер по каталогу | Код омологации | Опции | Боковой поворотник | Оснащение | лампа H4 12V | лампа H4 24V | лампа PY21W | лампа W5W | разъем DT06-6S | Разъемы | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1.5 | конфигурация контактов | Сторона | правая | левая | Аналоги | Hella | Cobo | Nordic | ABL | Применение | рекомендуемое |
|-------------------|----------------|-------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-------------|-----------|----------------|---------|------------|-------------------|------------------------|---------|--------|-------|---------|-------|------|--------|-----|------------|---------------|
| RGV1.49010 | 071 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | 1 | 1 | | ✓ | | | K | C | G | H | A | |
| RGV1.49011 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1 | 1 | | ✓ | | | K | C | G | H | A | |
| RGV1.49015 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1 | 1 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49014 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 | 3 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49017 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 3 | 3 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49012 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1 | 1 | | ✓ | | L | | | | | | |
| RGV1.49016 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 3 | 3 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49018 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1 | 1 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49000 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1 | 1 | | ✓ | | M | D | G | H | A | | |
| RGV1.49001 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1 | 1 | | ✓ | | M | D | G | H | A | | |
| RGV1.49005 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1 | 1 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49004 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 | 3 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49007 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 3 | 3 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49002 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1 | 1 | | ✓ | | N | | | | | | |
| RGV1.49006 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 3 | 3 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49008 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1 | 1 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49020 | 071 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | 1 | 1 | | ✓ | | | | | | | | B |
| RGV1.49021 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1 | 1 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49023 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 2 | 3 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49027 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 3 | 3 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49025 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1 | 1 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49022 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1 | 1 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49026 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 3 | 3 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49040 | 071 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | 7 | 7 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49041 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 7 | 7 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49042 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 7 | 7 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49030 | 071 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | 7 | 7 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49031 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 7 | 7 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49032 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 7 | 7 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49050 | 071 | | ✓ | | | | | | | | ✓ | 7 | 7 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49051 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 7 | 7 | | ✓ | | | | | | | | |
| RGV1.49052 | 071 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 7 | 7 | | ✓ | | | | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 225x150x120
- функции света: ближний, дальний, габаритный, указатель повор.
- маркировка функции: HC/R, A, 5, 1b
- движение: правостороннее
- ведущее число: 12.5
- источник света: H4, W5W, PY21
- максимальная мощность: 75/70W, 5W, 21W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF
- класс защиты: IP66
- материал корпуса: пластик
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: Deutsch DT



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Части полезные при монтаже:
штекер Deutsch DT06-6S 6-контактный - кат. № A.07131

Аналоги Hella:
K - 1EE 996 174-261, L - 1EE 996 174-401,
M - 1EE 996 174-051, N - 1EE 996 174-191

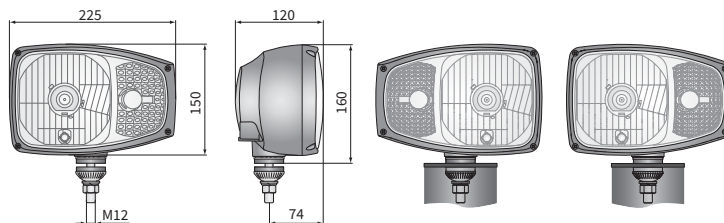
Аналоги Cobo:
A - 05.1049.0000, B - 05.1050.0000

Аналоги Nordic:
C - N520

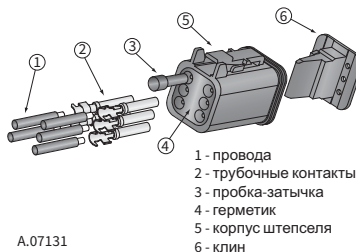
Аналоги ABL:
D - 3830:D14321, E - 3830:D14323
F - 3830:D14320, G - 3830:D14322

Рекомендуемое использование:
H - телескопические погрузчики Manitou Maniscopic:
MT: 625T, 732, 835, 1135, 1335, 1440, 1840
MLT: 625, 634, 629, 735, 840, 845, 1035
MHT: 780, 790, 860, 1490, 10120, 10130, 10180, 10225
J - телескопические погрузчики Caterpillar:
TH306D, TH336C, TH337C, TH3510D, TH406C, TH407C,
TH414C, TH417C, TH514C, TH255C, TH414C GC, TH417C GC

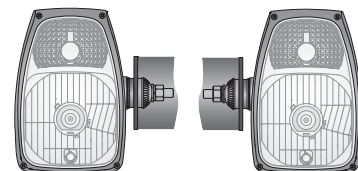
РАЗМЕРЫ



Штепсель (опционально) Deutsch DT 6-pin



A.07131



RGV1B.52431

RGV1B.52430

| Номер по каталогу | Код омологации | Опции | | | | | | Deutsch DT конфигурация контактов | Сторона | Аналоги | Hella | Cobo | Nordic | ABL | Применение | рекомендуемое |
|-------------------|----------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-------------|-----------|-----------------------------------|---------|---------|-------|------|--------|-----|------------|---------------|
| | | боковой поворотник | Оснащение | лампа H4 12V | лампа H4 24V | лампа PY21W | лампа W5W | | | | | | | | | |
| RGV1B.52410 | 071 | ✓ | | | | | ✓ | 1 | ✓ | | | | | | | |
| RGV1B.52411 | 071 | ✓ | ✓ | | | | ✓ | 1 | ✓ | | K | A | C | D | | |
| RGV1B.52413 | 071 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | 4 | ✓ | | | | | | | |
| RGV1B.52412 | 071 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | ✓ | | L | A | C | E | H/J | |
| RGV1B.52414 | 071 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | ✓ | | | | | | | |
| RGV1B.52417 | 071 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 4 | ✓ | | | | | | | |
| RGV1B.52400 | 071 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | ✓ | | | | | | | |

| Номер по каталогу | Код омологации | Опции | | | | | | Deutsch DT конфигурация контактов | Сторона | Аналоги | Hella | Cobo | Nordic | ABL | Применение | рекомендуемое |
|-------------------|----------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-------------|-----------|-----------------------------------|---------|---------|-------|------|--------|-----|------------|---------------|
| | | боковой поворотник | Оснащение | лампа H4 12V | лампа H4 24V | лампа PY21W | лампа W5W | | | | | | | | | |
| RGV1B.52401 | 071 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | 1 | ✓ | | M | B | C | F | | |
| RGV1B.52403 | 071 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | 4 | ✓ | | | | | | | |
| RGV1B.52402 | 071 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | ✓ | | N | B | C | G | H/J | |
| RGV1B.52404 | 071 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | ✓ | | | | | | | |
| RGV1B.52407 | 071 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 4 | ✓ | | | | | | | |
| RGV1B.52431 | 071 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | ✓ | | | | | | | |
| RGV1B.52430 | 071 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | ✓ | | | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 245x110x124, 245x110x156
- функции света: ближний, дальний, габаритный, указатель повор.
- маркировка функции: HC/R, A, 5, 1
- движение: правостороннее
- ведущее число: 12.5
- источник света: H4, W5W, P21W
- максимальная мощность: 75/70W, 5W, 21W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF
- класс защиты: IP55
- материал корпуса: пластик
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: Deutsch DT



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Версия с нижним креплением устанавливается на кузове автомобиля только в стоячем положении.

Изделия серии REPR2 являются заменителями фар серии REPR1.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

штекер Deutsch DT06-6S 6-контактный - кат. № A.07131

Запчасти:

передние-боковой указатель поворота - кат. № LK1.24000

Аналоги Собо:

A - 05.580.000, B - 05.584.000

Примеры использования:

строительно-дорожные машины

экскаваторы

погрузчики

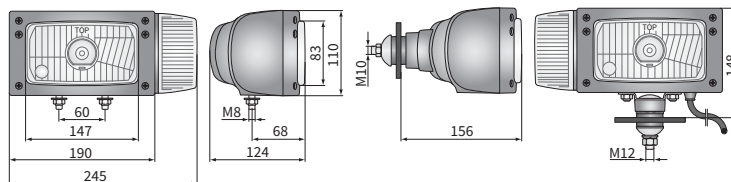
сельскохозяйственные комбайны

снегуборочные машины

специальные средства передвижения: Merlo, JCB, Genie Terex,

Manitou, Ausa, Eurocomach

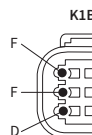
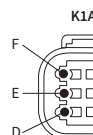
РАЗМЕРЫ



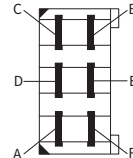
Конфигурация контактов

- A. Масса
- B. Ближний свет
- C. Дальний свет

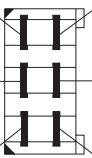
- D. Габаритный огонь
- E. Указатель поворота
- F. Свободный



K6A



K6B



| Номер по каталогу | Код омологации | Опции | | | | | | | | | | Аналоги Собо | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|-----------|----------------|--------------------|------------------------|-------------------|----------------|--------|--------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | указатель поворота | Оснащение | | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | конфигурация контактов | Способы крепления | Сторона | правая | | левая | | | | | | | | | | |
| | | | лампа H4 12V | лампа H4 24V | лампа W5W | лампа P21W | кронштейн, доп.ный | провод 0,25 м | провод 3 м | разъем DT06-6S | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42785 | 049 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42781 | 049 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42783 | 049 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42784 | 049 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42780 | 049 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42782 | 049 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42710 | 049 | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42721 | 049 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42725 | 049 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42723 | 049 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42720 | 049 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42724 | 049 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |

| Номер по каталогу | Код омологации | Опции | | | | | | | | | | Аналоги Собо | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------|--------------------|--------------|--------------|-----------|----------------|--------------------|------------------------|-------------------|----------------|--------|--------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | указатель поворота | Оснащение | | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | конфигурация контактов | Способы крепления | Сторона | правая | | левая | | | | | | | | | | |
| | | | лампа H4 12V | лампа H4 24V | лампа W5W | лампа P21W | кронштейн, доп.ный | провод 0,25 м | провод 3 м | разъем DT06-6S | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42722 | 049 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42745 | 049 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42749 | 049 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42744 | 049 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42748 | 049 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42741 | 049 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42743 | 049 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42740 | 049 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42742 | 049 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42751 | 049 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42753 | 049 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42750 | 049 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| REPR2.42752 | 049 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 246x110x124, 245x110x156
- функции света: ближний, дальний, габаритный, указатель повор.
- маркировка функции: HC/R, A, 5, 1
- движение: правостороннее
- ведущее число: 12.5
- источник света: H4, T4W, P21W
- максимальная мощность: 75/70W, 4W, 21W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP55
- материал корпуса: пластик
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Версия с нижним креплением устанавливается на кузове автомобиля только в стоячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:
штекер Deutsch DT06-6S 6-контактный - кат. № A.07131

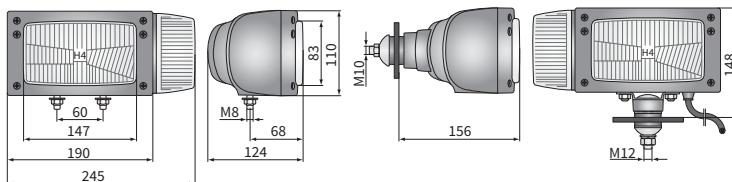
Запчасти:
передние-боковой указатель поворота - кат. № LK1.24000

Аналоги Собо:
С - 05.1233.0000, D - 05.1235.0000

Примеры использования:
строительно-дорожные машины
экскаваторы
погрузчики
сельскохозяйственные комбайны

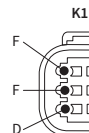
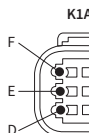
Рекомендуемое использование:
А - снегоуборочные машины
В - специальные средства передвижения: Merlo, JCB, Genie Terex, Manitou, Ausa, Eurocomach

РАЗМЕРЫ

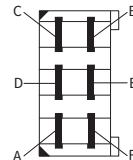


Конфигурация контактов

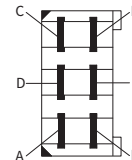
- A. Масса
- B. Ближний свет
- C. Дальний свет
- D. Габаритный огонь
- E. Указатель поворота
- F. Свободный



K6A



K6B



| Номер по каталогу | Код омологации | Опции | указатель поворота | Оснащение | лампа H4 12V | лампа H4 24V | лампа T4W | лампа P21W | кронштейн, доп.ный | провод 0,25 м | провод 1,7 м | провод 3 м | разъем DT06-6S | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | конфигурация контактов | Способы крепления | вертикально вверх | задний | сторона | правая | левая | Аналоги | Собо | Применение | рекомендуемое |
|-------------------|----------------|-------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------|------------|--------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|----------------|------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------|---------|--------|-------|---------|------|------------|---------------|
| REPR1.24259 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | A | |
| REPR1.24269 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | A | |
| REPR1.24258 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | A | |
| REPR1.24268 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | A | |
| REPR1.24261 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | B | |
| REPR1.24260 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | B | |
| REPR1.24291 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | B | |
| REPR1.24292 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | B | |
| REPR1.24235 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| REPR1.24234 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |

| Номер по каталогу | Код омологации | Опции | указатель поворота | Оснащение | лампа H4 12V | лампа H4 24V | лампа T4W | лампа P21W | кронштейн, доп.ный | провод 0,25 м | провод 1,7 м | провод 3 м | разъем DT06-6S | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | конфигурация контактов | Способы крепления | вертикально вверх | задний | сторона | правая | левая | Аналоги | Собо | Применение | рекомендуемое |
|-------------------|----------------|-------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------|------------|--------------------|---------------|--------------|------------|----------------|---------|----------------|------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------|---------|--------|-------|---------|------|------------|---------------|
| REPR1.24203 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1B | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| REPR1.24207 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| REPR1.24217 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| REPR1.24206 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| REPR1.24216 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| REPR1.24205 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 6A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| REPR1.24215 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 6A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| REPR1.24204 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 6A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| REPR1.24214 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 6A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| REPR1.24221 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| REPR1.24220 | 013 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | 1A | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 192x133x123, 192x133x126
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: HC/R, A, C/R
- движение: правостороннее
- ведущее число: 17.5, 7.5
- источник света: H4, T4W, R2
- максимальная мощность: 75/70W, 4W, 55/50W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

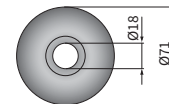
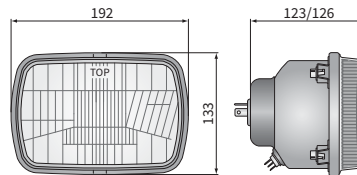
Части полезные при монтаже:

- пыльник главной лампы - кат. № A.05820
- патрон лампы габаритного огня - кат. № A.05921
- защелки крепящие элемент - кат. № A.06022

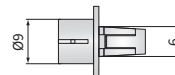
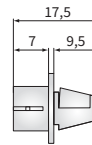
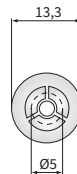
Рекомендуемое использование:

A - Fiat 126p (1972-2000 г.), Yugo Koral: 102, 311, 45/55/60/65

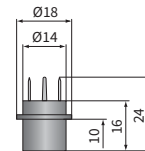
РАЗМЕРЫ



A.05820



A.06022



A.05921

| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | | Тип | H4 | R2 | Ведущее число | | Класс защиты | IP54 | Оснащение | лампа R2 12V | лампа T4W | пыльник | Сторона | | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. | |
|-------------------|----------------|---------------|---------|------------|-----|----|----|---------------|-----|--------------|------|-----------|--------------|-----------|---------|---------|-------|------------|---------------|----------------|---|
| | | ближний | дальний | габаритный | | | | 17,5 | 7,5 | | | | | | | правая | левая | | | A | 1 |
| RE.03008 | 030 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | A | | 1 | |
| RE.02908 | 029 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | A | | 1 | |
| RE.02909 | 029 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | A | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 343x144x182, 286x134x230
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: HC/R, A, C/R
- движение: правостороннее
- ведущее число: 17.5, 12.5, 7.5
- источник света: H4, W5W, R2
- максимальная мощность: 60/55W, 5W, 45/40W
- номинальное напряжение: 12V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: пластик
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие: корректор



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

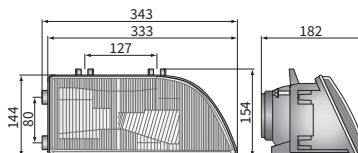
Части полезные при монтаже:

- пыльник главной лампы CQ - кат. № А.05840
- пыльник главной лампы Caro - кат. № А.05830
- герметичный патрон габаритного огня - кат. № А.26910

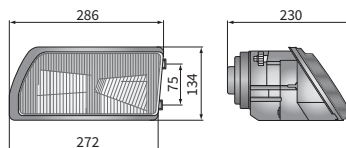
Рекомендуемое использование:

- A - Fiat Cinquecento (1991-97 гг.)
- B - FSO Polonez: Cargo (1993-97 гг.), Truck (1992-97 гг.), Atu (1996-97 гг.), Caro MR 91, MR 93, MR 93 Orciari, Daewoo-FSO Polonez: Caro Plus (1997-2001 гг.), Atu Plus (1997-2002 гг.), Truck Plus (1997-2003 гг.), Kombi

РАЗМЕРЫ



0295 - Caro



0297 - Cinquecento

| Номер по каталогу | Код омологации | Тип | | | Ведущее число | | | Оснащение | | | | Сторона | | Применение | | | |
|-------------------|----------------|-----|----|--|---------------|------|-----|--------------|-----------|---------|------------------|--------------------------|--------|------------|---------------|----------------|--------|
| | | H4 | R2 | | 17,5 | 12,5 | 7,5 | лампа H4 12V | лампа W5W | пыльник | ручной корректор | крепление под гидрокорр. | правая | левая | рекомендуемое | Упаковка / шт. | картон |
| 0295.46630 | 295 | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | В | 1 | |
| 0295.46631 | 295 | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | В | 1 | |
| 0295.46640 | 295 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | В | 1 | |
| 0295.46641 | 295 | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | В | 1 | |
| 0295.46670 | 295 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | В | 1 | |
| 0295.46671 | 295 | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | В | 1 | |
| 0295.46680 | 295 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | В | 1 | |
| 0295.46681 | 295 | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | В | 1 | |
| 0297.45411 | 297.02 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | А | 1 | |
| 0297.45410 | 297.02 | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | А | 1 | |
| 0297.45401 | 297.01 | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | А | 1 | |
| 0297.45400 | 297.01 | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | А | 1 | |
| 0297.45431 | 297.12 | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | А | 1 | |
| 0297.45421 | 297.11 | | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | А | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 246x136x159
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: HC/R, A
- движение: правостороннее
- ведущее число: 12.5
- источник света: H4, T4W
- максимальная мощность: 75/70W, 4W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: металл, пластик
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие (опции): корректор



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

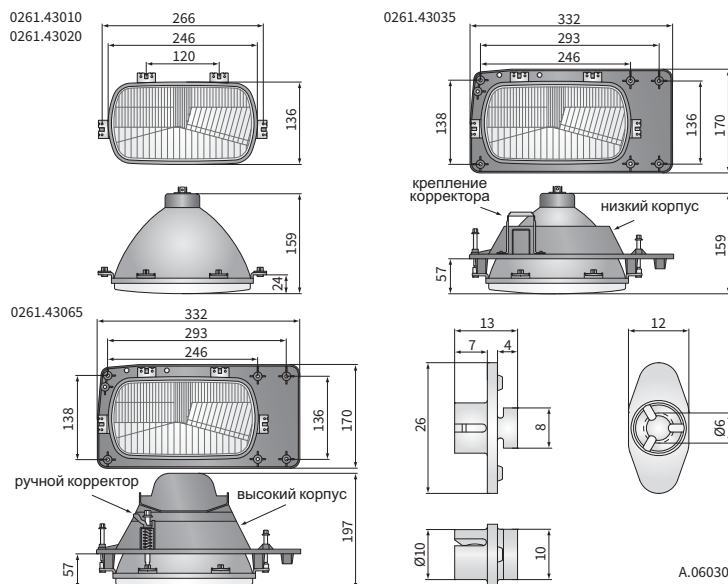
Части полезные при монтаже:

- пыльник главной лампы - кат. № А.05820
- электрический корректор $\phi 6$ длинный - кат. № А.09050
- патрон лампы габаритного огня - кат. № А.05921
- защелки $\phi 6$ крепящие элемент - кат. № А.06030

Рекомендуемое использование:

- A - Lublin I (с 1993 г.)
- B - Lublin II (с 1997 г.), Lublin III (с 1999 г.)
- C - Autosan, Jelcz, Star, Star-Man
- D - Jelcz, Autosan

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | | Тип | H4 | Оснащение | | | | | | | | Сторона | | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. | |
|-------------------|----------------|---------------|---------|------------|-----|----|--------------|--------------|-----------|---------------|----------------|---------|------------------|-------------------------|---------|-------|------------|---------------|----------------|--|
| | | ближний | дальний | габаритный | | | лампа H4 12V | лампа H4 24V | лампа T4W | низкий корпус | высокий корпус | пыльник | ручной корректор | крепление под корректор | правая | левая | | | картон | |
| 0261.43020 | 261 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | A/B | 1 | | |
| 0261.43010 | 261 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | ✓ | ✓ | C/D | 1 | | | |
| 0261.43061 | 261 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | A | 1 | | | |
| 0261.43062 | 261 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | A | 1 | | | |
| 0261.43035 | 261 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | B | 1 | | | |
| 0261.43036 | 261 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | B | 1 | | | |
| 0261.43069 | 261 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | C | 1 | | | |
| 0261.43060 | 261 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | C | 1 | | | |
| 0261.43065 | 261 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | D | 1 | | | |
| 0261.43066 | 261 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | D | 1 | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: φ144/141x102, φ144/141x105
- функции света: дальний, ближний, габаритный
- маркировка функции: HR, HC/R, A, R, C/R
- движение: правостороннее
- ведущее число: 17,5, 12,5, 10, 7,5
- источник света: H4, T4W, R2
- максимальная мощность: 75/70W, 4W, 55/50W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -



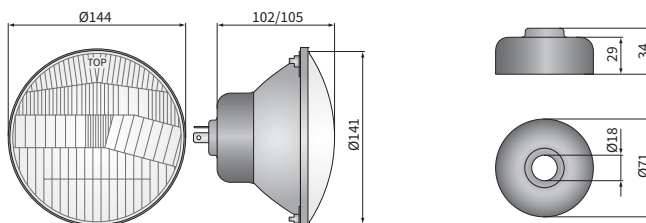
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

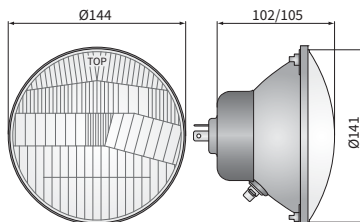
Части полезные при монтаже:
пыльник главной лампы - кат. № А.05820

Рекомендуемое использование:
А - Fiat 125р, Fiat 1500, FSO 125р, Лада 2103 и 2106,
Polonez MR, Star, Jelcz, Autosan
В - Skoda 120 LS, Skoda 120 GLS (1978-1987 гг.)

РАЗМЕРЫ



A.05820



RE.38307

| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | | Тип | H4 | R2 | Ведущее число | | | | Оснащение | пыльник | Сторона | правая | левая | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|----------------|---------------|---------|------------|-----|----|----|---------------|------|----|-----|-----------|---------|---------|--------|-------|------------|---------------|----------------|--------|
| | | дальний | ближний | габаритный | | | | 17,5 | 12,5 | 10 | 7,5 | | | | | | | | | |
| RE.02807 | 028 | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | A | 1 | 1 |
| RE.02707 | 027 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | A | 1 | 1 |
| RE.38307 | 027 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | B | 1 | 1 |
| RE.02607 | 026 | ✓ | | | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | A | 1 | 1 |
| RE.02507 | 025 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | A | 1 | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 144/135 \times 93$
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: C/R-BS, A, HC/R
- движение: правостороннее, левостороннее
- ведущее число: 10, 12,5
- источник света: C2, T4W, H4
- максимальная мощность: 35/30W, 4W, 75/70W
- номинальное напряжение: 6V-12V DC, 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: -, IP54
- материал корпуса: металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Части полезные при монтаже:
 патрон лампы S2 - кат. № 148.006.06.05
 патрон лампы габаритного огня - кат. № A.05921

Рекомендуемое использование:

A - мопеды Симсон:

- S50 N (1975-80 гг.), S50 B (1975-76 гг.), S50 B1 (1976-80 гг.),
- S50 B2 (1976-80 гг.), S51 N (1980-87 гг.),
- S51 B1-3 (1980-88 гг.), S51 B1-4 (1980-88 гг.),
- S51 B2-4 (1980-88 гг.), S51 C (1983-89 гг.),
- S51 E (1982-88 гг.), S51 E/4 (1982-88 гг.)

B - мотоциклы Симсон:

- S70 C (1983-88 гг.), S70 E (1983-88 гг.), S70 E/2 (1985-88 гг.)

C - мопеды Симсон:

- SR50 N (1986-88 гг.), SR50 B3 (1986-89 гг.),
- SR50 B4 (1986-89 гг.), SR50 C (1987-89 гг.),
- SR50 CE (1986-88 гг.), SR50 B (1987-90 гг.),
- SR50/1 B (1989-93 гг.), SR50/1 B3 (до 1992 г.),
- SR50/1 B4 (до 1992 г.), SR50/1 C (1991-93 гг.),
- SR50/1 CE (1991-93 гг.)

D - мотоциклы Симсон:

- SR80/1 C (1991-93), SR80/1 CE (1991-93)

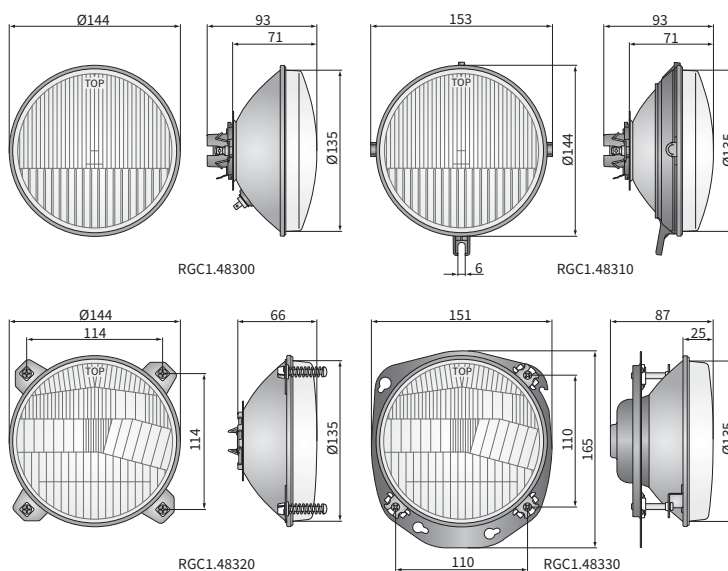
E - тракторы Ford серия 10:

- 2310, 2610, 2810, 2910, 3610, 4110, 4610, 5110, 5610, 6410, 6610,
- 6710, 7410, 7610, 7710, 7810

F - тракторы:

- Fendt Farmer Vario: 409, 410, 411, 414, 415
- Fendt Favorit Vario: 711, 712, 714, 716, 718, 815, 817, 818, 820

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | | Тип | C2 | H4 | Ведущее число | | Оснащение | | пыльник | соединительный блок | монтажная пластина | Движение | | Применение | рекомендуемое |
|-------------------|----------------|---------------|---------|------------|-----|----|----|---------------|------|---------------|----------------|---------|---------------------|--------------------|----------|--|------------|---------------|
| | | ближний | дальний | габаритный | | | | 10 | 12,5 | левостороннее | правостороннее | | | | | | | |
| RGC1.48300 | 076 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | | A/B | |
| RGC1.48301 | 076 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | | A/B | |
| RGC1.48311 | 076 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | | | |
| RGC1.48310 | 076 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | | C/D | |
| RGC1.48320 | 027 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | E | |
| RGC1.48321 | 027 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | E | |
| RGC1.48330 | 027 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | F | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 164/160 \times 83$
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: HC/R, A
- движение: правостороннее
- ведущее число: 17.5
- источник света: H4, T4W
- максимальная мощность: 75/70W, 4W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: пластик, металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие (опции): корректор



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

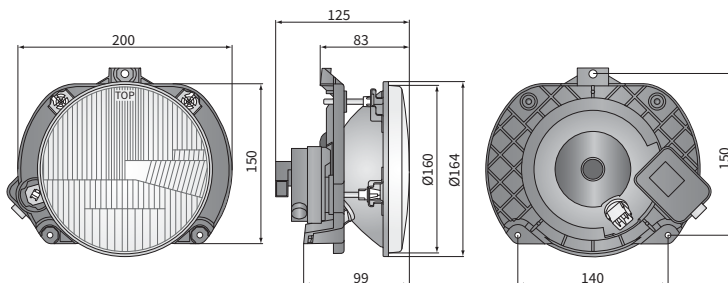
Части полезные при монтаже:

- пыльник главной лампы - кат. № А.05820
- патрон лампы габаритного огня - кат. № А.26900
- электрический корректор $\phi 7$ короткий - кат. № А.09045

Рекомендуемое использование:

- А - легко грузовые автомобили Мультикар:
- M26 (1993-2010 г.),
- M27 (с 1999 г.),
- FUMO (с 1999 г.)

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | | Тип | H4 | Оснащение | лампа H4 12V | лампа T4W | пыльник | монтажная пластина под корр. | электрический корректор | Сторона | | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|----------------|---------------|---------|------------|-----|----|-----------|--------------|-----------|---------|------------------------------|-------------------------|---------|-------|------------|---------------|----------------|--------|
| | | ближний | дальний | габаритный | | | | | | | | | правая | левая | | | | |
| MUL.51400 | 034.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | A | | 1 | |
| MUL.51401 | 034.1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | A | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 178/169 \times 116$, $\phi 232/170 \times 156$
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: HC/R, A, C/R
- движение: правостороннее
- ведущее число: 12.5
- источник света: H4, T4W, R2
- максимальная мощность: 75/70W, 4W, 55/50W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54, IP55
- материал корпуса: металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие (опции): корректор
металлический корпус

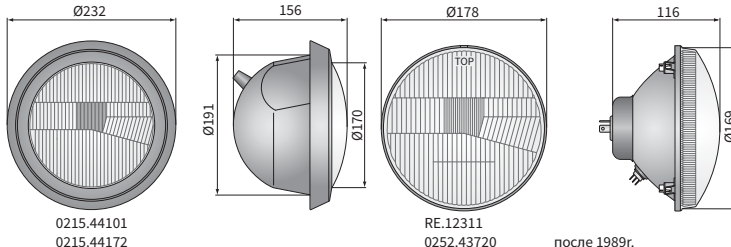
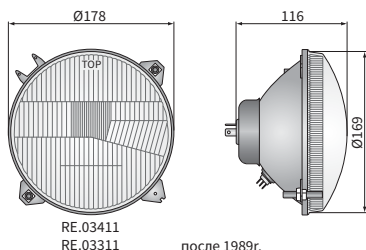
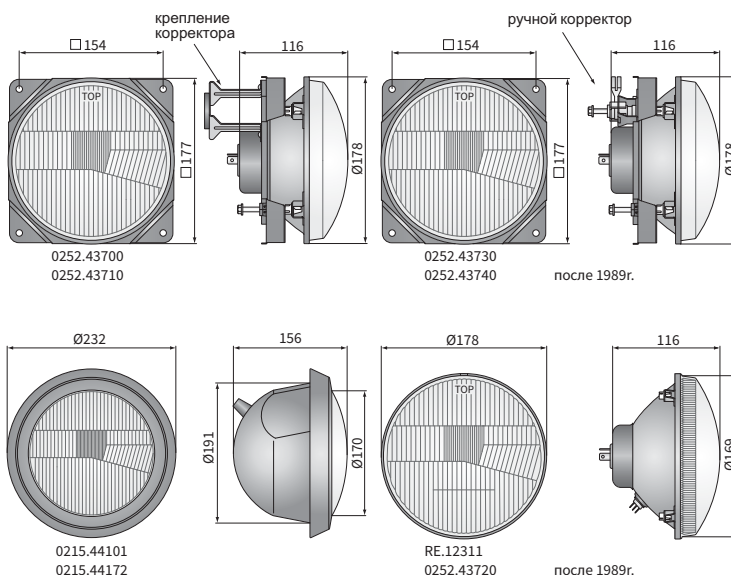


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Рекомендуемое использование:

- A - Zuk, Nysa, Star, Jelcz, Syrena, Tarpan, Warszawa - до 1989 г.
- B - Zuk, Nysa, Star, Jelcz - после 1989 г.
- C - Zuk - после 1989 г.
- D - внедорожники Honker
- E - Bizon: Z040, Z042 (1970-74 гг.), Z050 (1973-78 гг.), Z056 (1976-94 гг.), Z058 (1980-99 гг.), Z061 (1978 г.), Z063, Z083
- F - Jelcz: 315 (с 1968 г.), 316 (с 1969 г.), 317, 325, 327, 574, Star: 266 (1973-94 гг.), 28 (1968-98 гг.), 29 (1968-83 гг.), 742 (1990-96 гг.)

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | | Тип | H4 | R2 | Класс защиты | | IP54 | IP55 | Оснащение | лампа H4 12V | лампа R2 12V | лампа T4W | провод 0,45 м | провод 0,7 м | пыльник | корпус из металла | монтажная пластина под юрр. | монтажная пластина под юрр. - низкий | электрический корректор | ручной корректор | Сторона | правая | левая | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|----------------|---------------|---------|------------|-----|----|----|--------------|------|------|------|-----------|--------------|--------------|-----------|---------------|--------------|---------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------|---------|--------|-------|------------|---------------|----------------|--------|
| | | ближний | дальний | габаритный | | | | IP54 | IP55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RE.03411 | 034 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | A | 1 | | |
| RE.03311 | 033 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | A | 1 | | |
| RE.12311 | 034 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | B | 1 | | |
| 0252.43720 | 034 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | D | 1 | | |
| 0252.43710 | 034 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | D | 1 | | |
| 0252.43700 | 034 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | D | 1 | | |
| 0252.43715 | 034 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | D | 1 | | |
| 0252.43705 | 034 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | D | 1 | | |
| 0252.43740 | 034 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | C | 1 | | |
| 0252.43730 | 034 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | C | 1 | | |
| 0215.44101 | 034 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | F | 1 | | |
| 0215.44172 | 033 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | | E | 1 | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 232 \times 163$, $\phi 178/169 \times 135$, $\phi 178/169 \times 115$
- функции света: ближний, дальний
- маркировка функции: HC/R
- движение: правостороннее
- ведущее число: 12,5, 17,5
- источник света: H4
- максимальная мощность: 75/70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP66, IP67
- материал корпуса: металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие (опции): туннельная рамка
корректор
металлический корпус



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- модульное соединение - кат. № А.06050
- герметичный патрон главной лампы - кат. № А.26925
- герметичный патрон главной лампы оснащен кабелем длиной 0,1 м - кат. № А.26920

Рекомендуемое использование:

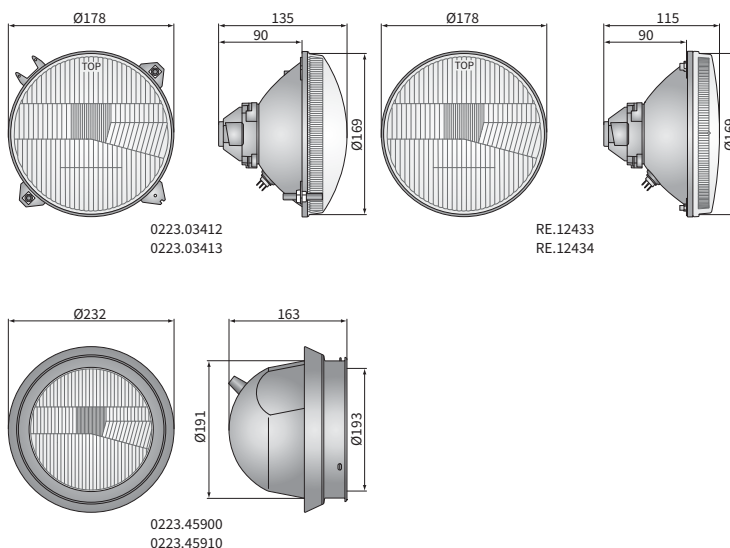
А - военные автомобили:

Jelcz: 642, 662, 862,

Star: 266 (1973-94 гг.), 660 (1965-83 гг.)

В - внедорожники Nissan Patrol Y60 (1987-97 гг.)

РАЗМЕРЫ



0223.03412
0223.03413

RE.12433
RE.12434

0223.45900
0223.45910

| Номер по каталогу | Код омологации | Правила утверждения | | Ведущее число | | Класс защиты | | Функции света | | Тип | H4 | Оснащение | Сторона | | Применение | Упаковка / шт. | |
|-------------------|----------------|---------------------|---------------|---------------|------|--------------|------|---------------|---------|-----|----|-------------------|---------|-------|------------|----------------|---------------|
| | | ЕЭК ООН № 20 | ЕЭК ООН № 112 | 12,5 | 17,5 | IP66 | IP67 | ближний | дальний | | | | правая | левая | | универсальное | рекомендуемое |
| 0223.45900 | 034 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | лампа H4 12V | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 |
| 0223.45910 | 034 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | лампа H4 24V | ✓ | ✓ | ✓ | А | 1 |
| 0223.03412 | 034 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | патрон лампы IP66 | ✓ | ✓ | ✓ | А | 1 |
| 0223.03413 | 034 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | корпус из металла | ✓ | ✓ | ✓ | А | 1 |
| RE.12433 | 034.1 | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | тоннельная рамка | ✓ | ✓ | ✓ | В | 1 |
| RE.12434 | 034.1 | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ручной корректор | ✓ | ✓ | ✓ | В | 1 |
| | | | | | | | | | | | | провод 0,1 м | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | | | | | | | | | | | | разъем AMP Faston | ✓ | ✓ | ✓ | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 177/169 \times 96$
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: HC/R, A
- движение: правостороннее
- ведущее число: 20
- источник света: H4, W5W
- максимальная мощность: 75/70W, 5W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: пластик
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие (опции): герметичный патрон главной лампы



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

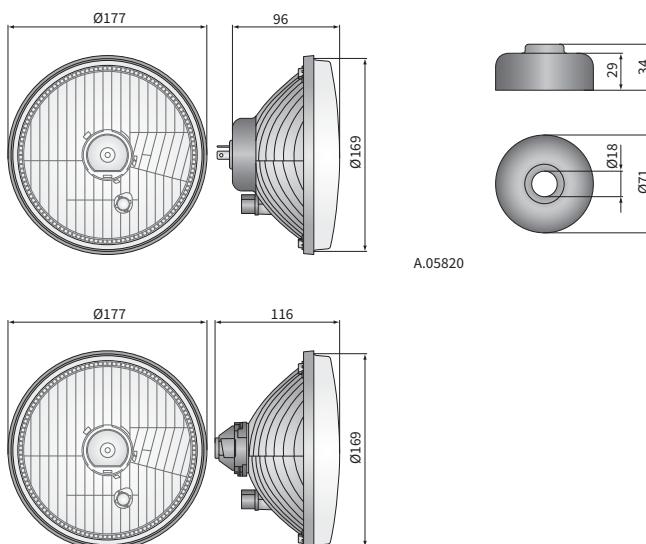
Части полезные при монтаже:

- пыльник главной лампы - кат. № A.05820
- герметичный патрон главной лампы - кат. № A.26925
- герметичный патрон габаритного огня - кат. № A.26910

Рекомендуемое использование:

- A - Ikarus: 180, 190, 211, 260, 263, 266, 280, 284,
- мотоциклы MZ: 150, 250, 251,
- Камаз: 4310, 4326, 5320, 53208, 53212, 53213, 5410, 54112, 55102, 55105, 5511, 55111, 56212,
- Robur: 2002A, 2500, 2501, 3000, 3001, 3002, 1800A, 1801A,
- 2002A, 2500, 2501, 3000, 3001, 3002,
- Волга: GAZ-24-01, GAZ-24-02, GAZ-24-10, GAZ-24-12,
- Trabant: 1.1, P50, P600, P601,
- Запорожец: ZAZ-966, ZAZ-968,
- Land Rover Defender (с 1983 г.),
- Лада: Niva 2121, Niva 2131

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | | Тип | H4 | Оснащение | лампа H4 12V | лампа H4 24V | лампа W5W | пыльник | Сторона | правая | левая | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. | картон | |
|-------------------|----------------|---------------|---------|------------|-----|----|-----------|--------------|--------------|-----------|---------|---------|--------|-------|------------|---------------|----------------|--------|--|
| | | ближний | дальний | габаритный | | | | | | | | | | | | | | | |
| PES4.48900 | 070 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | 1 | | |
| PES4.48901 | 070 | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | |
| PES4.48902 | 070 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | |
| PES4.48950 | 070 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | A | | | 1 | |
| PES4.48951 | 070 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | |
| PES4.48952 | 070 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: φ178/169x97, φ178/169x116, φ178/169x104
- ближний, дальний, габаритный
- функции света: HC/R, A, C/R
- маркировка функции: правостороннее
- движение: 17,5, 12,5
- ведущее число: H4, T4W, R2
- источник света: 75/70W, 4W, 55/50W
- максимальная мощность: 12V-24V DC
- номинальное напряжение: стандартная
- оптика: IP54
- класс защиты: металл
- материал корпуса: стекло
- материал стекла: -
- встроены разъемы:

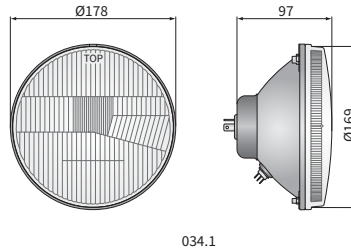


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

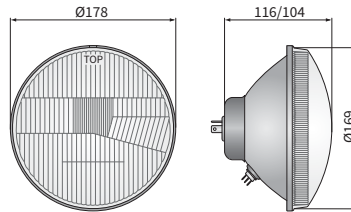
Рекомендуемое использование:

- A - Ikarus: 180, 190, 211, 260, 263, 266, 280, 284, мотоциклы MZ: 150, 250, 251, Камаз: 4310, 4326, 5320, 53208, 53212, 53213, 5410, 54112, 55102, 55105, 5511, 55111, 56212, Robur: 2002A, 2500, 2501, 3000, 3001, 3002, 1800A, 1801A, 2002A, 2500, 2501, 3000, 3001, 3002, Волга: GAZ-24-01, GAZ-24-02, GAZ-24-10, GAZ-24-12, Trabant: 1.1, P50, P600, P601, Запорожец: ZAZ-966, ZAZ-968, Land Rover Defender (с 1983 г.), Лада: Niva 2121, Niva 2131
- B - Fiat 124 (1966-85 гг.)
- C - Fiat 128 (1969-85 гг.)
- D - Skoda: 105L (1976-80 г.), 105S (1976-83 г.), мотоциклы Jawa 638
- E - Fiat 600
- F - Mazda MX-5 (1989-98 гг.)
- G - Fiat X1/9 (1972-80 гг.) Bertone X1/9 (1980-89 гг.) Bertone X1/9 Gran Finale - 1989 г.

РАЗМЕРЫ



034.1



033,034

| Номер по каталогу | Код омологации | Тип | | Правила утверждения | | | | | Ведущее число | | Функции света | | | Оснащение | | | | | Сторона | | | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|----------------|-----|----|---------------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|------|---------------|---------|------------|--------------|-----------|---------|-----------|-------|---------|-------|--|------------|---------------|----------------|--------|
| | | H4 | R2 | ЕЭК ООН № 112 | ЕЭК ООН № 112, 7 | ЕЭК ООН № 1, 7 | ЕЭК ООН № 20, 7 | ЕЭК ООН № 20 | 17,5 | 12,5 | ближний | дальний | габаритный | лампа H4 12V | лампа T4W | пыльник | диафрагма | рамка | правая | левая | | | | | |
| RE.32111 | 034.1 | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| RE.12411 | 034.1 | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| RE.12413 | 034.1 | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| RE.12111 | 033 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| RE.11952 | 033 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| RE.11852 | 033 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| RE.34152 | 034 | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| RE.13811 | 034 | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| RE.13821 | 034 | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| RE.34011 | 034 | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| RE.34021 | 034 | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| RE.12313 | 034 | ✓ | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| RE.12312 | 034 | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 178 \times 93$
- функции света: ближний, дальний, габаритный
- маркировка функции: HC/R, A
- движение: правостороннее
- ведущее число: 17.5, 12.5
- источник света: H4, T4W
- максимальная мощность: 75/70W, 4W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие (опции): тюнингованные версии



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Фары с кодом омологации 035 маркированы знаком соответствия E20 а с кодом 066 E8.

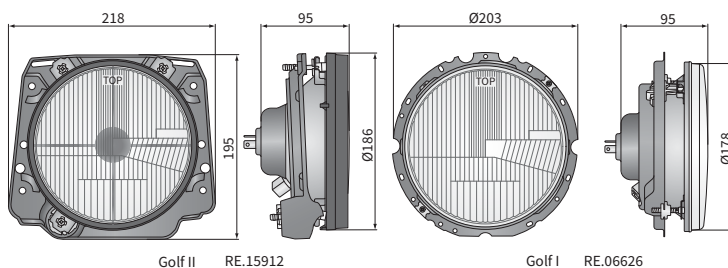
Запчасти:

- пыльник главной лампы - кат. № А.05820
- патрон лампы габаритного огня - кат. № А.26900

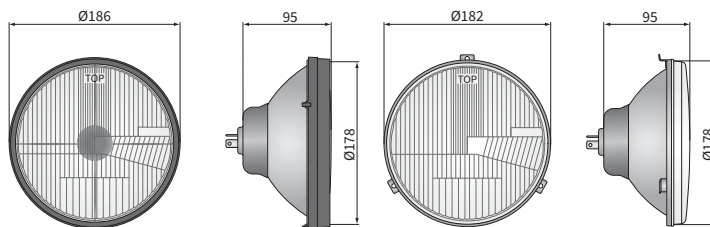
Рекомендуемое использование:

- A - VW Golf I (1974-2009 гг.),
VW Golf I тюнинг (1974-2009 гг.)
- B - VW Golf II (1983-1992 гг.),
VW Golf II тюнинг (1983-1992 гг.)
- C - VW Bus Транспортер 2 Т3 (1980-1991 гг.),
VW Bus тюнинг Транспортер 2 Т3 (1980-1991 гг.)

РАЗМЕРЫ



Golf II RE.15912 Golf I RE.06626



Фара головного света - тюнинг

VW BUS RE.03613

| Номер по каталогу | Кат. № Hella | Код омологации | Функции света | | | Тип | H4 | Оснащение | пыльник | монтажная пластина | монтажная пластина под корп. | рамка | украшения | Сторона | | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|-----------------|----------------|---------------|---------|------------|-----|----|-----------|---------|--------------------|------------------------------|-------|-----------|---------|-------|------------|---------------|----------------|--------|
| | | | ближний | дальний | габаритный | | | | | | | | | правая | левая | | | | |
| RE.06626 | 1A8 003 060-551 | 035 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | A | | 1 | |
| RE.06326 | | 066 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | A | | 1 | |
| RE.03512 | 1A8 004 190-101 | 035 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | B | | 1 | |
| RE.15912 | | 066 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | B | | 1 | |
| RE.03613 | | 035 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | C | | 1 | |
| RE.16113 | | 066 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | C | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 178 \times 93$
- функции света: ближний, дальний
- маркировка функции: HC/R
- движение: правостороннее
- ведущее число: 17.5
- источник света: H4
- максимальная мощность: 75/70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- материал корпуса: металл
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие (опции): корректор



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

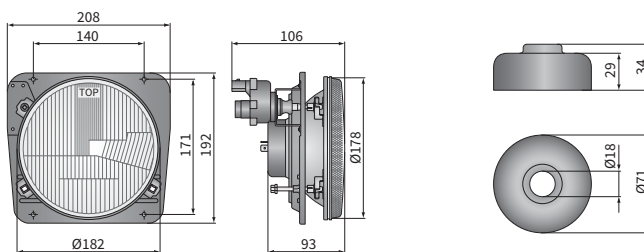
Запчасти:

- пыльник главной лампы - кат. № А.05820
- электрический корректор $\phi 7$ - кат. № А.09040

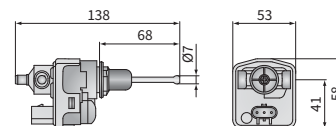
Рекомендуемое использование:

А - легко грузовые автомобили Lublin 3Mi (2005-07 гг.)

РАЗМЕРЫ



A.05820



A.09040

| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | Тип | H4 | Оснащение | лампа H4 12V | монтажная пластина под корр. | пыльник | электрический корректор | Сторона | правая | левая | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|----------------|---------------|---------|-----|----|-----------|--------------|------------------------------|---------|-------------------------|---------|--------|-------|------------|---------------|----------------|--------|
| | | ближний | дальний | | | | | | | | | | | | | | |
| RE.03513 | 035 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | A | | 1 |
| RE.03514 | 035 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | A | | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 140x93x77, 148x93x77, 165x105x77
- функции света: габаритный, указатель повор., стоп-сигн. (основн.)
- маркировка функции: А, 1, R-S1, 2а
- движение: правостороннее/левостороннее
- источник света: P21W и R5W, P21W и P21/5W
- максимальная мощность: 21W, 5W, 21/5W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF
- класс защиты: IP55
- установка: 2xM5
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: AMP SuperSeal 1.5, Deutsch DT



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Могут устанавливаться слева или справа, в горизонтальном, вертикальном или боковом положении.

Передний фонарь производится в версии 2Ф с габаритным светом и указателем поворота. Задний фонарь производится в версии 3Ф с габаритным светом, указателем поворота и стоп сигналом.

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP SuperSeal 1,5 4-контактный - кат. № А.07133
- штекер Deutsch DT06-4S 4-контактный - кат. № А.07136

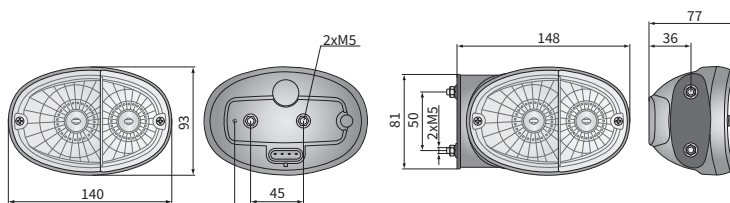
Аналоги Собо:

- LT3.48400 - 02.1335.0000
- LT3.48481 - 02.0665.0000

Рекомендуемое использование:

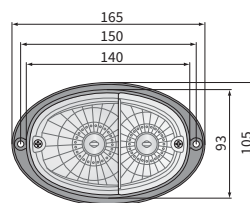
- А - тракторы Zetor: Proxima Power, Proxima Plus, Silver, Silver Power Plus, Forterra, Forterra HSX, Maxterra
- В - тракторы John Deere: GL5075, GL5085
- С - тракторы John Deere: 5G, 5GF, 5GV
- Д - телескопический погрузчик JCB: Agri (Loadall) 560-80
- Е - тракторы New Holland: T3000, T4 PowerStart, T5000, TD5000

РАЗМЕРЫ



Заднее крепление

Боковое крепление



Для установки в нишу



| Номер по каталогу | Кат. № Hella | Код омологации | Тип фонаря | | | Функции света | | | Маркировка функций | | | | Оснащение | | | | | | Способы крепления | | | Разъемы | | | Применение | | рекомендуемое | | Упаковка / шт. | |
|-------------------|---------------------|----------------|------------|--------|------------|------------------|----------------------|---|--------------------|------|----|----------------|------------------|---------------|----------------|------------------|---------------|--------|-------------------|--------|----------------|------------|-------------------|-----------|---------------|----------------|---------------|--|----------------|--|
| | | | передний | задний | габаритный | указатель повор. | стоп-сигн. (основн.) | A | 1 | R-S1 | 2a | лампа P21W 12V | лампа P21/5W 12V | лампа R5W 12V | лампа P21W 24V | лампа P21/5W 24V | лампа R5W 24V | задний | боковой | в нишу | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin | рекомендуемое | Упаковка / шт. | картон | | | |
| LT3.48450 | 2BE 343 130-001,007 | 082 | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | C/D | 1 | 1 | | | |
| LT3.48460 | 2BE 343 130-657,667 | 082 | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | C | 1 | 1 | | | |
| LT3.48470 | | 082 | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | 1 | | | |
| LT3.48480 | | 082 | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | A/B/E | 1 | 1 | | | |
| LT3.48481 | 2BE 343 130-417,427 | 082 | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | 1 | | | |
| LT3.48490 | 2BE 343 130-777,787 | 082 | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | 1 | | | |
| LT3.48491 | 2BE 343 130-657,667 | 082 | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | 1 | | | |
| LT3.48492 | | 082 | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | 1 | | | |
| LT3.48400 | 2SD 343 130-011,017 | 077 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | 1 | | | |
| LT3.48410 | 2SD 343 130-157,167 | 077 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | 1 | | | |
| LT3.48420 | 2SD 343 130-137,147 | 077 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | 1 | | | |
| LT3.48430 | 2SD 343 130-797,807 | 077 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | 1 | | | |
| LT3.48431 | | 077 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | 1 | | | |
| LT3.48440 | | 077 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | 1 | | | |
| LT3.48441 | 2SD 343 130-737,747 | 077 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | 1 | | | |
| LT3.48442 | 2SD 343 130-397,227 | 077 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | 1 | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 162x77x72
- функции света: габаритный, указатель повор.
- маркировка функции: А, 5, 1
- движение: правостороннее/левостороннее
- источник света: PY21W и R5W
- максимальная мощность: 21W, 5W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF
- класс защиты: IP55
- установка: 2xM6
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: -
- другие: амортизационная система



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в передней части кузова трактора и тихоходных автотранспортных средств. Могут устанавливаться на автомобиле только горизонтально слева или справа.

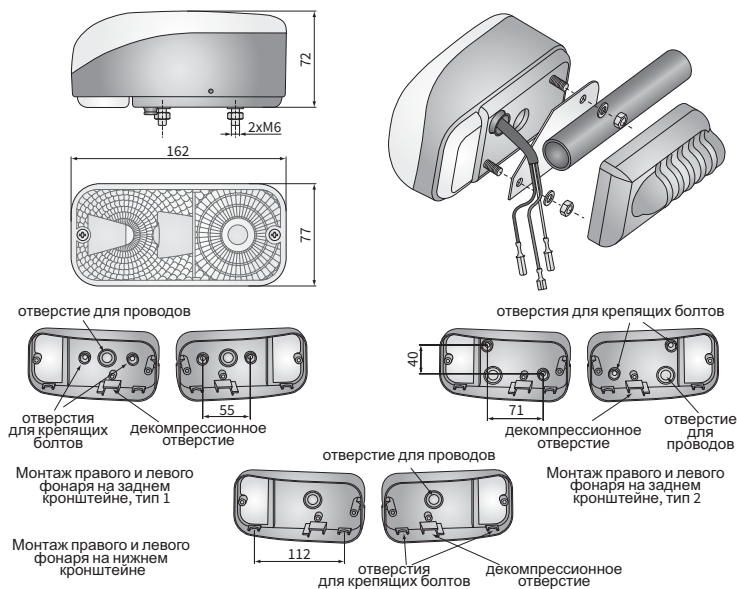
Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:
защитная крышка - кат. № 071.012.05.05 для версии Zetor

Рекомендуемое использование:

- A - Zetor: Proxima и Forterra
- B - Ursus, Farntrac
- C - Terrion ATM 7360

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Оснащение | Разъемы | | | Способы крепления | Сторона | Правая | Левая | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. |
|-------------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|-----------|-------------------|---------|--------|-------|------------|---------------|----------------|
| | | | AMP Faston 250 | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin | | | | | | | |
| LA5.39804 | 045 | лампа PY21W 12V | | | | задний | | | | A | 1 | |
| LA5.39805 | 045 | лампа R5W 12V | ✓ | ✓ | ✓ | вертикально вверх | | | | A | 1 | |
| LA5.39800 | 045 | провод 0,15 м | | | | | | ✓ | | A | 1 | |
| LA5.39801 | 045 | провод 1,6 м | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | A | 1 | |
| LA5.39822 | 045 | | | | | задний | | | | B | 1 | |
| LA5.39829 | 045 | лампа PY21W 12V | ✓ | ✓ | ✓ | вертикально вверх | | | | B | 1 | |
| LA5.39825 | 045 | лампа R5W 12V | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | B | 1 | |
| LA5.39820 | 045 | провод 0,15 м | | | | | | ✓ | | B | 1 | |
| LA5.39828 | 045 | провод 1,6 м | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | B | 1 | |

| Номер по каталогу | Код омологации | Оснащение | Разъемы | | | Способы крепления | Сторона | Правая | Левая | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. |
|-------------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|-----------|-------------------|---------|--------|-------|------------|---------------|----------------|
| | | | AMP Faston 250 | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin | | | | | | | |
| LA5.39821 | 045 | лампа PY21W 12V | ✓ | ✓ | ✓ | задний | | | | B | 1 | |
| LA5.39824 | 045 | лампа R5W 12V | | ✓ | ✓ | вертикально вверх | | | | B | 1 | |
| LA5.39827 | 045 | провод 0,15 м | | | ✓ | | | ✓ | | B | 1 | |
| LA5.39823 | 045 | провод 1,6 м | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | B | 1 | |
| LA5.39826 | 045 | | ✓ | ✓ | ✓ | задний | | | | B | 1 | |
| LA5.39817 | 045 | лампа PY21W 12V | ✓ | ✓ | ✓ | вертикально вверх | | | | B | 1 | |
| LA5.39816 | 045 | лампа R5W 12V | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | B | 1 | |
| LA5.39813 | 045 | провод 0,15 м | | | ✓ | | | ✓ | | C | 1 | |
| LA5.39812 | 045 | провод 1,6 м | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | C | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 104x99x55
- функции света: габаритный, стоп-сигн. (основн.), указатель повор., освещ. номерн. знака
- маркировка функции: R, S1, 2a, L, AD, 1D
- движение: правостороннее/левостороннее
- источник света: P21W и C5W, P21W и R5W
- максимальная мощность: 21W, 5W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- установка: 2xM5, магн. феррит.
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в задней или передней части кузова автомобиля. Могут устанавливаться слева, справа или в вертикальном положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Запчасти:

- рассеиватель задних фонарей LT4 - каталожный № А.17735
- рассеиватель передних фонарей LT4 - каталожный № А.17736

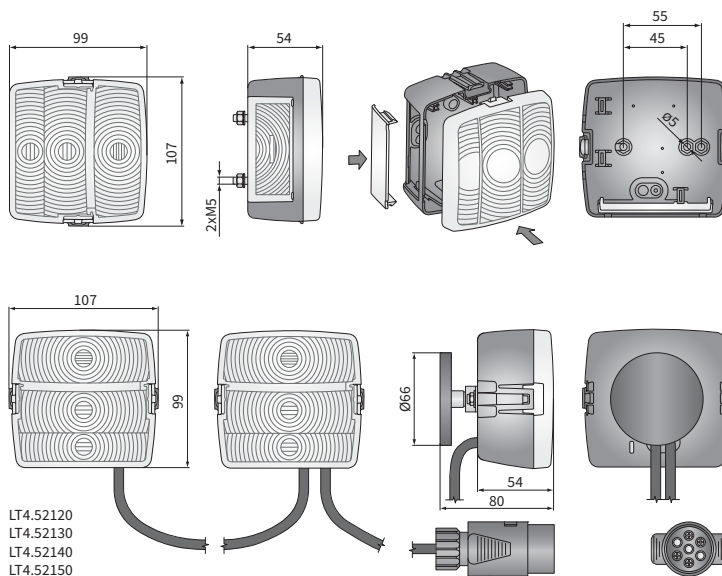
Примеры использования:

- грузовые автомобили
- прицепы
- автодачи
- тихоходные автотранспортные средства
- тракторы

Рекомендуемое использование:

- А - электроавтомобили Melex

РАЗМЕРЫ



LT4.52120
LT4.52130
LT4.52140
LT4.52150

| Номер по каталогу | Код омологации | Тип фонаря | | Функции света | | | | Маркировка функций | | | | | | Оснащение | Кронштейн | Сторона | Применение | Упаковка / шт. | картон | | |
|-------------------|----------------|------------|----------|---------------|----------------------|------------------|----------------------|--------------------|----|----|---|----|----|-----------|-----------|---------|------------|----------------|--------|---|---|
| | | задний | передний | габаритный | стоп-сигн. (основн.) | указатель повор. | освещ. номерн. знака | R | S1 | 2a | L | AD | 1D | | | | | | | | |
| LT4.52110 | 088 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| LT4.52111 | 088 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| LT4.52100 | 088 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| LT4.52101 | 088 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| LT4.52120 | 088 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| LT4.52130 | 088 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| LT4.52140 | 088 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| LT4.52150 | 088 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| LT4.52180 | 089 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | 1 | 1 |
| LT4.52181 | 089 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | 1 | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 140x140x81
- функции света: габаритный, стоп-сигн. (основн.), указатель повор., освещ. номерн. знака
- маркировка функции: RD, S1D, 2aD, L
- движение: правостороннее/левостороннее
- источник света: P21W и R10W
- максимальная мощность: 21W, 10W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF
- класс защиты: IP55
- установка: 2xM6
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: -
- другие: амортизационная система



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для монтажа в задней части кузова автомобиля. Могут устанавливаться слева, справа или в вертикальном положении.

Оснащены встроенным соединением предназначенным для питания дополнительных фар например: переносной или рабочей фары. Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Запчасти:
стекло - кат. № А.41000

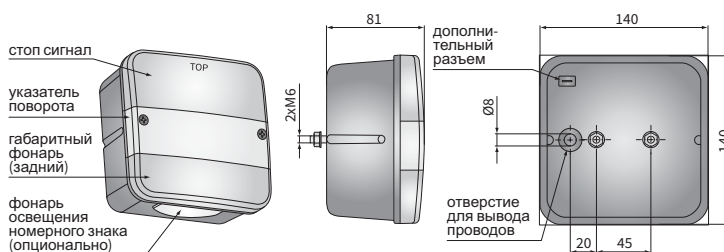
Примеры использования:
прицепы
грузовые автомобили
тракторы и тихоходные автотранспортные средства

Рекомендуемое использование:

A - тракторы:
Zetor: Proxima и Forterra
Ursus, Farmtrac

B - сельскохозяйственные машины Claas: комбайны, косилки, прессы, прицепы-подборщики

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | | | | Маркировка функций | Оснащение | | | | | Сторона | Разъемы | Применение | рекомендуемое | Упаковка / шт. | кертон |
|-------------------|----------------|---------------|----------------------|------------------|----------------------|--------------------|-----------|-----|-----|---|----------------|---------|---------|------------|---------------|----------------|--------|
| | | габаритный | стоп-сигн. (основн.) | указатель повор. | освещ. номерн. знака | | RD | S1D | 2aD | L | лампа P21W 12V | | | | | | |
| LT2.26600 | 006 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | A | 1 | |
| LT2.26606 | 006 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | A | 1 | |
| LT2.26601 | 006 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | 4 | A | 1 | |
| LT2.26603 | 006 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | A | 1 | |
| LT2.26602 | 006 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | A | 1 | |
| LT2.26604 | 006 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | B | 1 | |
| LT2.26605 | 006 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | 4 | B | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x91
- функции света: заднего хода
- маркировка функции: AR
- движение: правостороннее/левостороннее
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP66, IP69K, IP67
- установка: M8, омега
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: AMP Faston 250, Deutsch DT
- другие (опции): амортизационная система



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

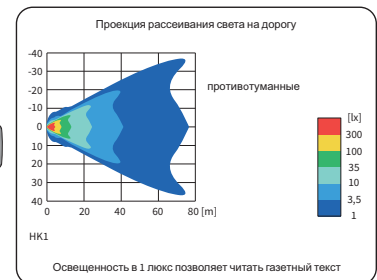
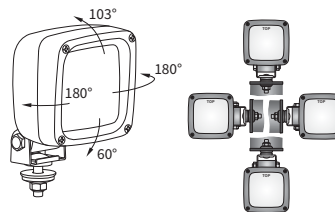
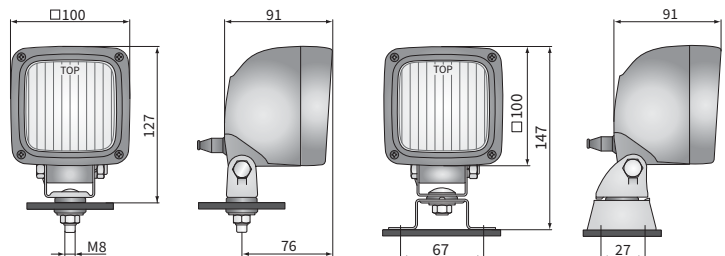
Предназначены для монтажа в задней части кузова автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:
штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

Примеры использования:
тракторы
грузовые автомобили
тихоходные автотранспортные средства

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Кат. № Hella | Код омологации | Класс защиты | | | Оснащение | Разъемы | | | | Применение | Упаковка / шт. | картон | |
|-------------------|-----------------|----------------|--------------|------|-------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-------------|------------|----------------|--------|----------------|
| | | | IP66 | IP67 | IP69K | | лампа H3 12V | лампа H3 24V | кронштейн омега | амортизатор | | | | AMP Faston 250 |
| HK1.42300 | | 052 | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | | | 1 |
| HK1.42301 | | 052 | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | 1 |
| HK1.42304 | 2ZR 997 506-391 | 052 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | 1 |
| HK1.42302 | | 052 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | 1 |
| HK1.42303 | | 052 | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | 1 |
| HK1.42320 | | 052 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | 1 |
| HK1.42321 | | 052 | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | 1 |
| HK1.42322 | | 052 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | 1 |
| HK1.42332 | | 052 | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 138x78x68
- функции света: ДХО
- маркировка функции: RL
- движение: правостороннее/левостороннее
- источник света: P21W
- максимальная мощность: 21W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP66
- установка: M8
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие: полупроницаемая мембрана
упаковка блистер (опция)



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

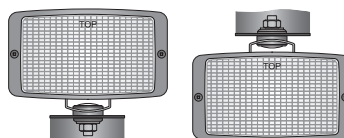
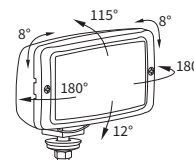
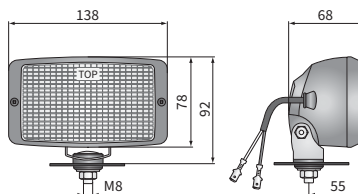
Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:
штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

Дополнительное оснащение:
реле серии 561 - кат. № A.09035

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Оснащение | | | Разъемы | Сторона | Правая | Левая | Применение | Универсальное | Упаковка / шт. | Картон | Блистер |
|-------------------|----------------|----------------|------|---------------|---------|---------|--------|-------|------------|---------------|----------------|--------|---------|
| | | лампа P21W 12V | реле | провод 0,15 м | | | | | | | | | |
| LA2.32258 | 147 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | 1 | |
| LA2.14759 | 147 | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 2 |
| LA2.14758 | 147 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 2 |
| LA2.14859 | 147 | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | 2 |
| LA2.32259 | 147 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 140x75x65
- функции света: п_туманный, заднего хода
- маркировка функции: F, AR
- движение: правостороннее/левостороннее
- источник света: P21W
- максимальная мощность: 21W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- установка: 2xM6, M8
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

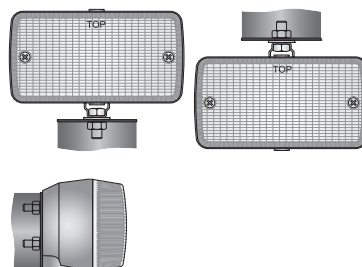
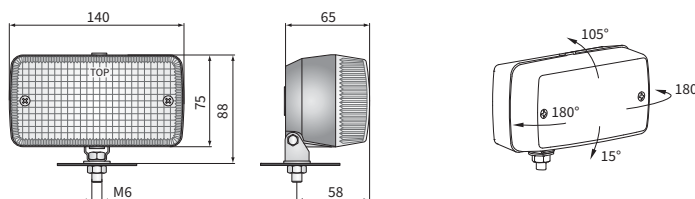
Предназначены для монтажа в задней части кузова автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Примеры использования:
прицепы
грузовые автомобили

Рекомендуемое использование:
A - Fiat 126p (1972-2000 гг.)
A - электроавтомобили Melex

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Функции света | п_туманный | заднего хода | Маркировка функций | F | AR | Оснащение | лампа P21W 12V | провод 0,3 м | Сторона | правая | левая | Способы крепления | вертикально вверх | подвесной | задний | Кронштейн | 2xM6 | M8 | M10 | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Сар / Pin | Применение | универсальное | рекомендуемое | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|----------------|---------------|------------|--------------|--------------------|---|----|-----------|----------------|--------------|---------|--------|-------|-------------------|-------------------|-----------|--------|-----------|------|----|-----|---------|----------------|------------|-------------------|-----------|------------|---------------|---------------|----------------|--------|
| LA1.02004 | 010 | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | A | | 1 | | |
| LA1.02205 | 010 | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | | ✓ | A | | 1 | | |
| LA1.02104 | 011 | | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | A | | 1 | | |
| LA1.02305 | 011 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | 2 | | ✓ | A | | 1 | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 55 \times 84$, $\phi 98 \times 21$
- функции света: габаритный*, указатель повор., габаритные и стоп-сигн., стоп-сигн.*, п_туманный, заднего хода, катафот, белый элемент украшения, красный элемент украшения
- маркировка функции: A, 1, 1a, R1D-S1D, R1D/S1D, RD, 2aD, F, AR
- движение: правостороннее/левостороннее
- источник света: R5W, PY21W, P21/5W, P21W or R5W, P21W
- максимальная мощность: 5W, 21W, 21/5W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP66, -
- установка: 3 болты, 3 шурупы
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: -



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для тюнинга задних, передних фар и установки в нишах автомобилей.

Фонари с кодом омологации 060 маркированы знаком соответствия E9 а остальные E20.

Эти модули позволяют устанавливать комплекты задних фонарей автомобиля согласно потребностям клиента.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

Фонарь можно дополнительно оборудовать светоотражающим кольцом (кат. № LA3.23925) или одним из декоративных колец: рифленое белое, кат. № LA3.23929, рифленое красное, кат. № LA3.23927.

Рекомендуемое использование:

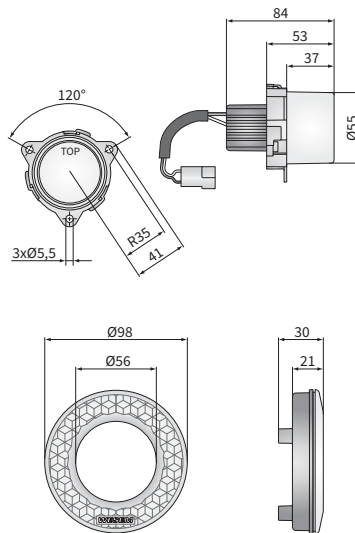
A - легко грузовые автомобили Lublin 3Mi (2005-07 гг.), Pasagon с 2011 г.

B - дополнительное оснащение модульных фонарей LA3

Внимание:

* Взаимозаменяемые функции (т.е. одновременное использование функций невозможно).

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Кат. № Hella | Код омологации | Тип фонаря | | | | | | | | | | Оснащение | Применение | рекомендуемое | | |
|-------------------|--------------|----------------|------------|--------|---------------|-------------|------------------|-------------------------|--------------|------------|--------------|---------|-----------|------------|---------------|-------------------------|---------------------------|
| | | | передний | задний | функции света | габаритный* | указатель повор. | габаритные и стоп-сигн. | стоп-сигн. * | п_туманный | заднего хода | катафот | | | | белый элемент украшения | красный элемент украшения |
| LA3.23930 | 2PF008221017 | 054 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LA3.23931 | 2PF008221177 | 054 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LA3.23940 | 2BA008221001 | 055 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LA3.23941 | 2BA008221107 | 055 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LA3.23950 | | 060 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| LA3.23951 | | 060 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | A |
| LA3.23900 | 2XA008221027 | 020 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | A |
| LA3.23901 | 2DA008221167 | 020 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | A |
| LA3.23906 | 2SA008221127 | 019 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | A |
| LA3.23910 | 2BA008221041 | 017 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | A |
| LA3.23911 | 2BA008221147 | 017 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | A |
| LA3.23915 | 2NE008221031 | 018 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | A |
| LA3.23916 | 2NE008221137 | 018 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | A |
| LA3.23920 | 2ZR008221051 | 015 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | A |
| LA3.23921 | 2ZR008221157 | 015 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | A |
| LA3.23925 | 8RA008405001 | 036 | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | A/B |
| LA3.23929 | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | A/B |
| LA3.23927 | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | A/B |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 84 \times 97$, $\phi 80 \times 96$
- функции света: ДХО
- маркировка функции: RL
- движение: правостороннее/левостороннее
- источник света: P21W
- максимальная мощность: 21W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная, FF
- класс защиты: IP66
- установка: M8, 3 болты, 3 шурупы, 3 гайки, 4 болты
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: -
- другие: полупроницаемая мембрана



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

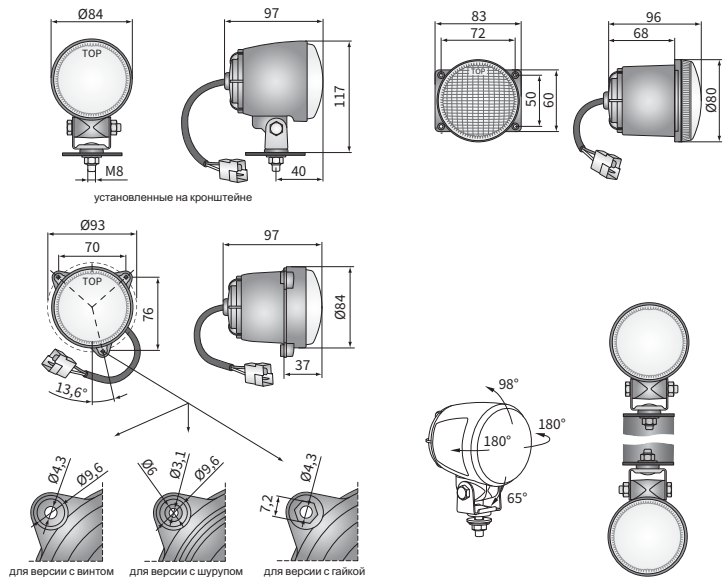
Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах в передних нишах автомобиля или для вертикального монтажа. Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

Фонари с кодом омологации 238 маркированы знаком соответствия E13 а остальные E9.

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:
реле серии 561 - кат. № А.09035

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Код омологации | Оптика | | Диаметр | Оснащение | Способы крепления | | | | Кронштейн | Сторона | | | | | | | |
|-------------------|----------------|-------------|----|------------------------|-----------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|--------|----|---------|----------|---------|---------|
| | | стандартная | FF | | | лампа P21W 12V | лампа P21W 24V | провод 0,1 м | разъем AMP Faston | | вертикально вверх | подвесной | в ниши | M8 | 3 болты | 3 шурупы | 3 гайки | 4 болты |
| DZ2.44500 | 238 | ✓ | | $\phi 84$ $\phi 80$ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| LOR6.41511 | 064 | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOR6.41512 | 064 | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOR6.41533 | 064 | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOR6.41534 | 064 | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOR6.41535 | 064 | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | |

| Номер по каталогу | Код омологации | Оптика | | Диаметр | Оснащение | Способы крепления | | | | Кронштейн | Сторона | | | | | | | |
|-------------------|----------------|-------------|----|---------|-----------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|--------|----|---------|----------|---------|---------|
| | | стандартная | FF | | | лампа P21W 12V | лампа P21W 24V | провод 0,1 м | разъем AMP Faston | | вертикально вверх | подвесной | в ниши | M8 | 3 болты | 3 шурупы | 3 гайки | 4 болты |
| LOR6.41536 | 064 | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| LOR6.41539 | 064 | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| LOR6.41532 | 064 | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| HM4.23804 | 238 | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| HM4.23800 | 238 | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |
| HM4.23811 | 238 | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 104x64x56
- функции света: указатель повор.
- маркировка функции: 1, 5
- движение: правостороннее/левостороннее
- источник света: P21W
- максимальная мощность: 21W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP55
- установка: 2xM5
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: -

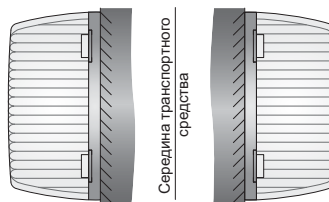
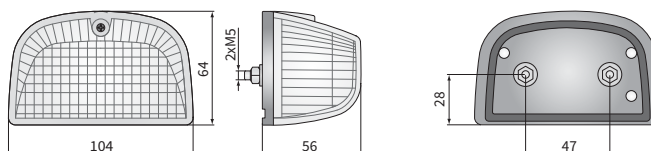


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно предназначены для грузовых и легко грузовых автомобилей. Могут устанавливаться слева или справа, в вертикальном положении. Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Рекомендуемое использование:
А - фары четыре функциональные, типа REPR1 и REPR2

РАЗМЕРЫ



Способ крепления к транспортному средству (фронтальная перспектива)

| Номер по каталогу | Код омологации | Оснащение | | Сторона | | Разъемы | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Применение | Универсальное | рекомендуемое | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|---------|-------|---------|----------------|------------|-------------------|------------|---------------|---------------|----------------|--------|
| | | лампа P21W 12V | лампа P21W 24V | правая | левая | | | | | | | | | |
| LK1.24001 | 014 | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | A | | 1 | |
| LK1.24000 | 014 | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | A | | 1 | |
| LK1.24002 | 014 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | A | | 1 | |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 90x39x25
- функции света: освещ. номерн. знака
- маркировка функции: L
- движение: правостороннее/левостороннее
- источник света: C5W
- максимальная мощность: 5W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP54
- установка: 2xM5
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: -

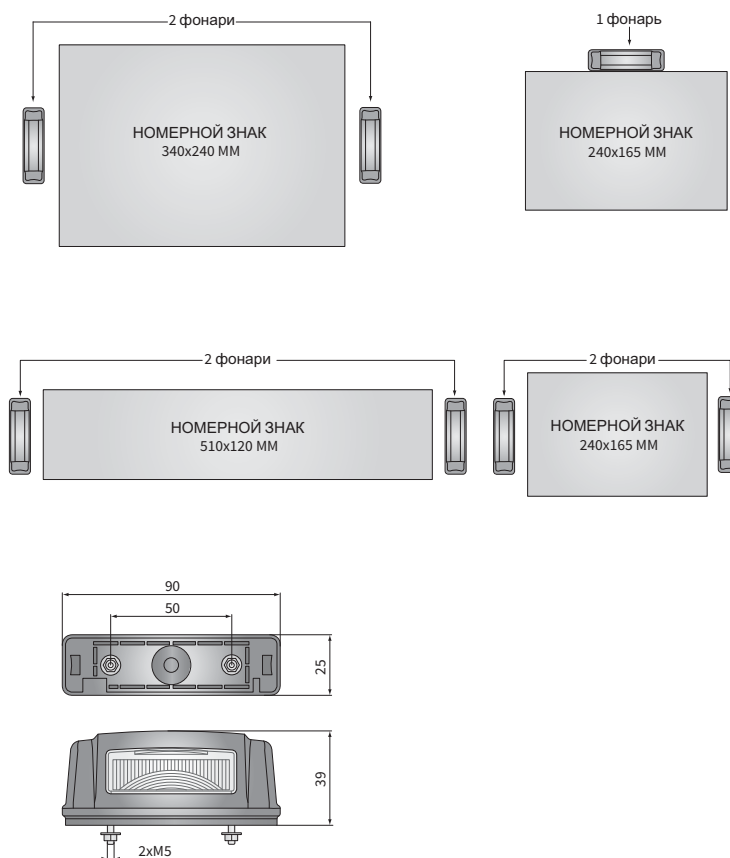


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения квадратных или прямоугольных номерных знаков.

Корпус фонаря позволяет очень просто менять лампу.

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Кат. № Hella | Код омологации | Оснащение | лампа C5W 12V-5W | лампа C5W 24V-5W | Сторона | Применение | | универсальное | Упаковка / шт. | картон |
|-------------------|-----------------|----------------|-----------|------------------|------------------|---------|------------|-------|---------------|----------------|--------|
| | | | | | | | правая | левая | | | |
| LSP1.48500 | 2KA 006 896-001 | 078 | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | 1 |
| LSP1.48510 | | 078 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | 1 |
| LSP1.48520 | | 078 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100x100x91, 138x78x60, 138x78x68, 195x96x73, ϕ 159x64, ϕ 161x94

функции света: дорожной сигнализ., привилегир.автомоб.

источник света: H3

максимальная мощность: 70W, 55W

номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V DC

оптика: стандартная

класс защиты: IP66, IP69K, IP54, IP56

установка: M8, омега

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло, пластик

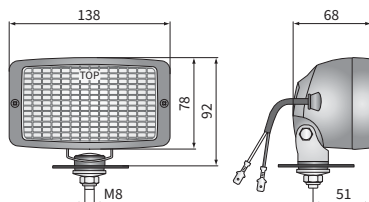
цвет стекла: желтый, синий, красный

встроены разъемы: AMP Faston 250

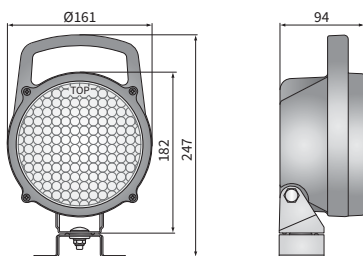
другие: могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении



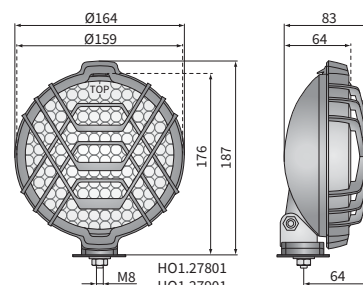
РАЗМЕРЫ



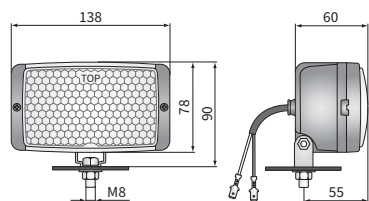
LPR6.32571
LPR6.32471



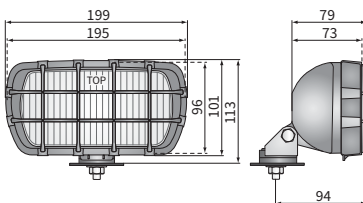
LOR2.28038
LOR2.28138



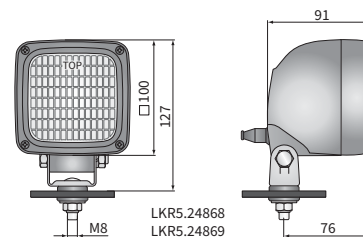
HO1.27801
HO1.27901



LPR5.32729
LPR5.32629



HP1.28301



LKR5.24868
LKR5.24869
LKR5.26385

| Номер по каталогу | Функции света | | Цвет стекла | | | Форма | | | Класс защиты | | | | Оснащение | | | | Способы крепления | | | | Упаковка / шт. | | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|-------------|-------|---------|---------------|---------|------------|--------------|------|------|-------|--------------|-------|------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|----|-------|--------|---|
| | дорожной сигнализ. | привилегир.автомоб. | желтый | синий | красный | прямоугольные | круглые | квадратные | IP54 | IP56 | IP66 | IP69K | лампа H3 12V | ручка | защитная решетка | выключатель | провод 0,15 м | разъем AMP Faston | вертикально вверх | подвесной | Кронштейн | M8 | омега | картон | |
| LKR5.26385 | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 | |
| LPR5.32729 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 |
| LPR6.32571 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 |
| HP1A.46980 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 |
| HO1.27801 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 |
| LOR2.28038 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 |
| LKR5.24869 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 |
| LPR5.32629 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 |
| LPR6.32471 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 |
| HP1.28301 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 |
| HO1.27901 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 |
| LOR2.28138 | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 |
| LKR5.24868 | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 |
| LPR6.32471 | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 1 |



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 170x110x37
- сторона: правая, левая
- установка: 2 болты
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Зеркала LW.01703 не требуют сверления отверстий в кузове и предназначены для установки в автомобилях для обучения вождению.

Зеркала LW.01803 и LW.01903 могут быть установлены на горизонтальных и вертикальных элементах кузова. Могут устанавливаться слева или справа.

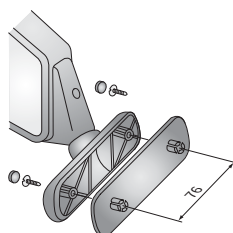
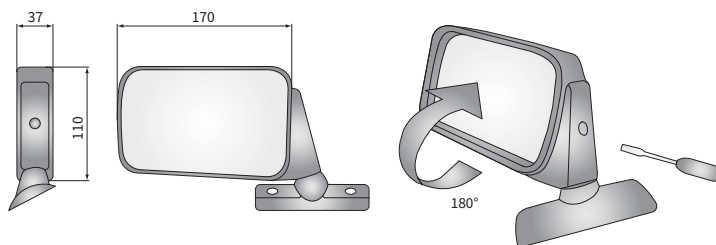
Рекомендуемое использование:

B - Skoda 105L, Skoda 120

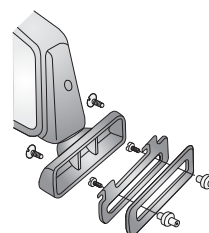
C - Fiat 125p, FSO, Лада, Polonez, Fiat 126p, Zastava

D - электроавтомобили Melex

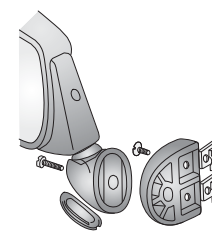
РАЗМЕРЫ



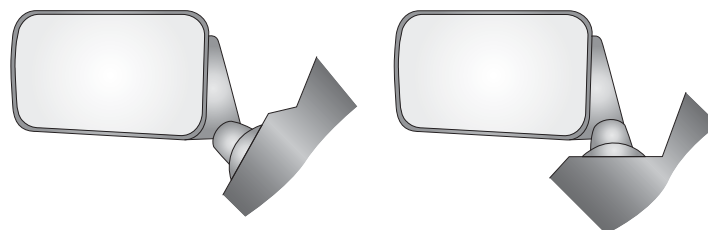
LW.01803



LW.01903
LW.38003

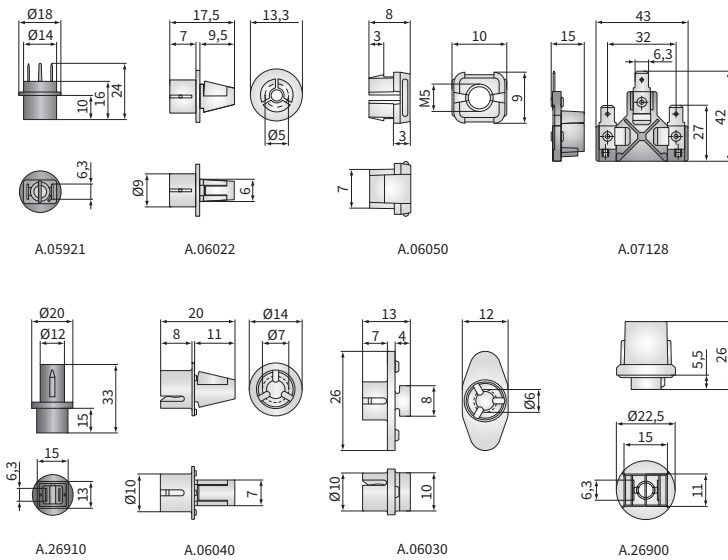


LW.01703



| Номер по каталогу | Код омологации | Сторона | | Способы крепления | | на кузове | на дверной раме | Расстоян.м.отверст. | регулировка 20-80 мм | неизменно 76 мм | неизменно 100 мм | Применение | универсальное | рекомендуемое | Упаковка / шт. | блистер | пакетик |
|-------------------|----------------|---------|-------|-------------------|-----------------|-----------|-----------------|---------------------|----------------------|-----------------|------------------|------------|---------------|---------------|----------------|---------|---------|
| | | правая | левая | на кузове | на дверной раме | | | | | | | | | | | | |
| LW.01903 | 016 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | 1 | |
| LW.01703 | 016 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | 1 | |
| LW.01803 | 016 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | | C | | 1 | |
| LW.38003 | 016 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | B | | 1 | |
| LW.33604 | 016 | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | D | | | 1 |
| LW.33603 | 016 | | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | | | D | | | 1 |

Аксессуары запчасти



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

- Рекомендуемое использование:
 А - Фары HOS2
 В - Фары головного света
 С - Фары серии: PES1, PES2, PES3
 D - Фары головного света VW Golf I и II
 E - Фары серии: 0252, RAJD2, RAJD3
 F - Задние универсальные фонари LT3
 G - Фары серии: RGV1
 H - Фары серии: 0252
 J - Фары серии: 0261 и 0252
 K - Фара рабочего света LKR5 и LOR3
 L - Фары серии: Lublin 3Mi
 N - Фары серии: MUL

| Номер по каталогу | Наименование | Применение рекомендуемое |
|-------------------|--|--------------------------|
| A.06040 | Сферическое гнездо для корректора | E |
| A.28510 | Набор для ремонта фар RAJD2 | |
| A.06050 | Защелка крепящая рефлекторную фару Zuk | |
| A.07128 | Соединительный блок главной лампы | B |
| A.26925 | Патрон главной лампы - герметичный | C |
| A.05921 | Патрон габаритной лампы | B |
| A.26910 | Патрон габаритной лампы - герметичный | C |
| A.26900 | Патрон габаритной лампы VW | D |
| A.07138 | Пиновый штекер AMP Faston 2 pin | |
| A.07137 | Пиновый штекер AMP SuperSeal 2 pin | |
| A.07133 | Пиновый штекер AMP SuperSeal 4 pin | F |
| A.07134 | Пиновый штекер AMP SuperSeal 5 pin | G |
| A.07135 | Пиновый штекер Deutsch DT06-2S 2 pin | |
| A.07136 | Пиновый штекер Deutsch DT06-4S 4 pin | |

| Номер по каталогу | Наименование | Применение рекомендуемое |
|-------------------|---|--------------------------|
| A.07131 | Пиновый штекер Deutsch DT06-6S 6 pin | |
| A.07129 | Пиновый штекер фары Agila | |
| A.07130 | Пиновый штекер фар Lanos и Nubira | |
| A.07139 | Разъем DT04-2P | |
| A.09035 | Реле типа 561 для дневных ходовых огней | |
| A.28500 | Герметичная втулка | |
| A.09050 | Электрический корректор $\phi 6$ - длинный | J |
| A.09060 | Электрический корректор $\phi 6$ - короткий | H |
| A.09040 | Электрический корректор $\phi 7$ | L |
| A.09045 | Электрический корректор $\phi 7$ - короткий | N |
| A.41020 | Стекло фонаря LT3 - переднее | |
| A.41010 | Стекло фонаря LT3 - заднее | |
| A.08833 | Стекло фонаря LA1 - заднего хода | |
| A.29133 | Стекло заднего фонаря LA1 - противотуманного | |
| A.17733 | Стекло фонаря LT1 | |
| A.17734 | Стекло фонаря LT1 - переднее | |
| A.17735 | Стекло фонаря LT4 | |
| A.17736 | Стекло фонаря LT4 - переднее | |
| A.41000 | Стекло фонаря LT2 | |
| A.17914 | Стекло головного света Ursus | |
| A.03714 | Стекло головного света VW Golf 1 и 2 | |
| A.05820 | Пыльник лампы головного света | B |
| A.05830 | Пыльник лампы головного света - Caro | |
| A.05840 | Пыльник лампы головного света Cinquecento | |
| WYL.1.46300 | Рычажный выключатель | K |
| A.06022 | Защелка $\phi 5$ крепления фары Fiat 126p и Zuk | |
| A.06030 | Защелка $\phi 6$ крепления фары серии 0261 | |
| A.09641 | Лампа H3 12V 55W | |
| A.18141 | Лампа H3 24V 70W | |
| A.23741 | Лампа H3 12V 100W | |
| A.18700 | Лампа H4 12V 60/55W | |
| A.09742 | Лампа R2 12V 45/40W | |
| A.09843 | Лампа P21W 12V | |
| A.09944 | Лампа P21/5W 12V | |
| A.23751 | Лампа светодиодная T4W 12V BA9s | A |
| A.23752 | Лампа светодиодная - T4W 24V BA9s | A |

Защитный уголок N50

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

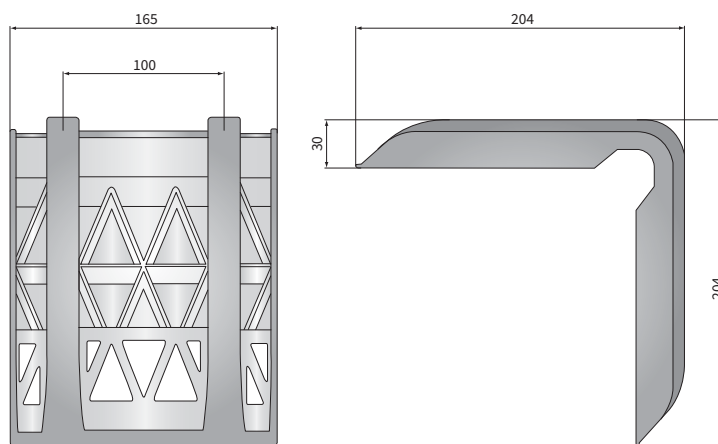
- размеры: 204x204
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- рабочая температура: -20°C - +50°C
- другие: продукт многократного использования для ширины погрузочных ремней не больше 75 мм



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предохраняют края грузов.
 Благодаря большой поверхности прилегания к грузу позволяют использовать большие силы натяжения ремней.
 Предотвращают передвижение и соскальзывание погрузочных ремней.
 Предохраняют погрузочные ремни.
 Они являются жесткими и устойчивыми к образованию трещин благодаря запатентованной клеточной конструкции.
 Они простые для хранения благодаря возможности укладки в штапеля.

РАЗМЕРЫ



| Номер по каталогу | Упаковка / шт. картон |
|-------------------|-----------------------|
| N50.45800 | 10 |

Освещение для транспортных средств



Компания WESEM с 1977 года занимается поставками освещения для сельскохозяйственной техники и автомобилей. Высокое качество фар WESEM гарантируют: квалифицированные специалисты, современное оборудование, наш собственный отдел исследований и разработок и отлично оборудованная контрольно-измерительная лаборатория.

Разработанные и изготовленные в Польше, продукты WESEM успешно сочетают современные тенденции дизайна с новейшими техническими решениями. Вот почему они в течение многих лет присутствуют на рынках в Европе, Азии и Америке а благодаря отличному соотношению цены и качества, фары WESEM попадают на первую сборку ко многим производителям и оптовикам запасных частей со всего мира.

Компания WESEM традиционно уделяет большое внимание нуждам потребителей своей продукции. Благодаря гибкости и инновационности она может удовлетворить даже самые сложные требования Клиентов. Свою продукцию компания WESEM создает как для своих постоянных клиентов, так и для новых потребителей.

Приглашаем к сотрудничеству!

Более подробную информацию о продукции WESEM Вы можете получить на сайте ru.wesem.com.

MR_0090

WESEM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Artura Grottgera 4, 32-020 Wieliczka, Polska
тел. 0048 12 2781295
E-mail: biuro@wesem.pl

ru.wesem.com

