

Our technology for your success

WESEM.®



каталог продукции



Фары светодиодные

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

НОВИНКА



CRP1

фара головного света LED

питание: 12-24V

см. страницу: 105

Фары ламповые

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

Ксеноновые фары

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



CRP2

фара головного света LED

питание: 12-24V

см. страницу: 107

Аксессуары

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

Другие

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



CRK1 рабочие фары LED

ТЕХ. 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/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

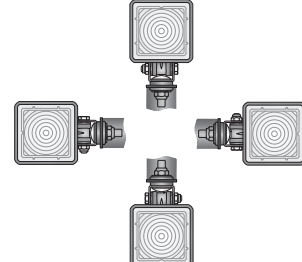
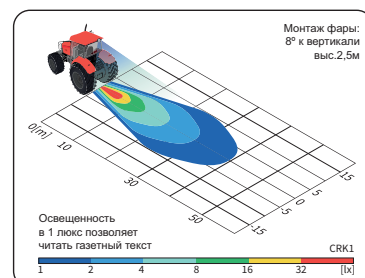
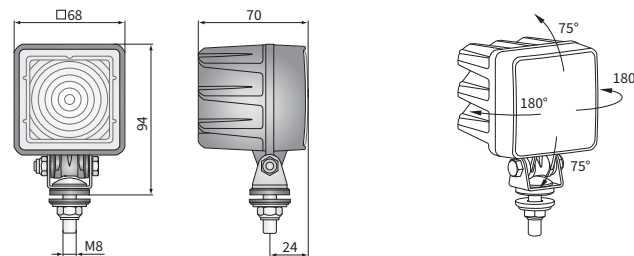
Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

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	Освещение	Разъемы	
					Modуль LED 12V-24V	Modуль LED 12V-48V
CRK1A.50700	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRK1A.50750	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRK1A.50760	✓	✓	✓	✓	✓	✓
					Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5
					Cap / Pin	Cap / Pin
					✓	✓
					✓	✓

CRK2 рабочие фары LED



ТЕХ. 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/EC. 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).

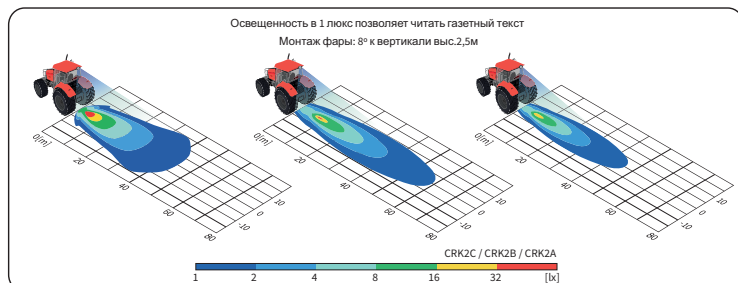
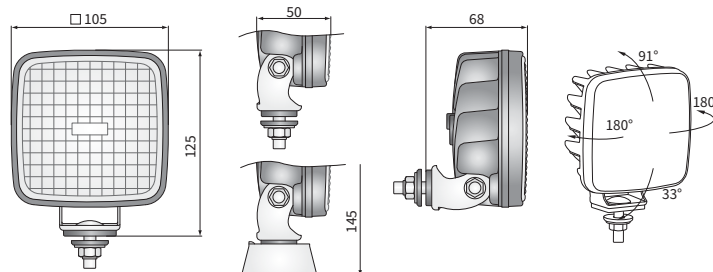
Части полезные при монтаже:

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

Аналоги Hella:

CRK2B.54200 - 1GA 011 720-041

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Световой поток												Номер по каталогу	Световой поток																													
	1600 лм	800 лм	Угол луча	28° x 28°	50° x 30°	Модуль LED 12V-24V	провод 0,25 м	провод 0,5 м	провод 8 м	выключатель	штекер прикурива	Кронштейн	М8	омега	Магн. неодим.	Разъемы	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1.5	Упаковка / шт.	картон	блister	1600 лм	800 лм	Угол луча	28° x 28°	50° x 30°	Модуль LED 12V-24V	провод 0,25 м	провод 0,5 м	провод 8 м	выключатель	штекер прикурива	Кронштейн	М8	омега	Магн. неодим.	Разъемы	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1.5	Упаковка / шт.	картон	блister	
CRK2B.54200	✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	1	1	CRK2A.54130	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	1
CRK2B.54210	✓	✓				✓														1	1	CRK2A.54150																				✓	✓
CRK2B.54230	✓	✓				✓														1	1	CRK2A.54170																				✓	✓
CRK2B.54250	✓	✓				✓														1	1	CRK2B.54240	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
CRK2B.54270	✓	✓				✓														1	1	CRK2B.54260	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
CRK2C.54900	✓	✓				✓													1	1	CRK2B.54280	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	
CRK2C.54910	✓	✓				✓													1	1	CRK2C.54940	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	
CRK2C.54930	✓	✓				✓													1	1	CRK2C.54960	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	
CRK2C.54950	✓	✓				✓													1	1	CRK2C.54980	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	
CRK2C.54970	✓	✓				✓													1	1	CRK2A.54140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	
CRK2D.55700		✓				✓													1	1	CRK2A.54160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	
CRK2D.55750		✓				✓													1	1	CRK2A.54180	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	
CRK2A.54100		✓				✓												1	1	CRK2B.54290	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1		
CRK2A.54110		✓				✓												1	1	CRK2C.54990	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1		
																					CRK2A.54190	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	

ТЕХ. 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/EC. 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).

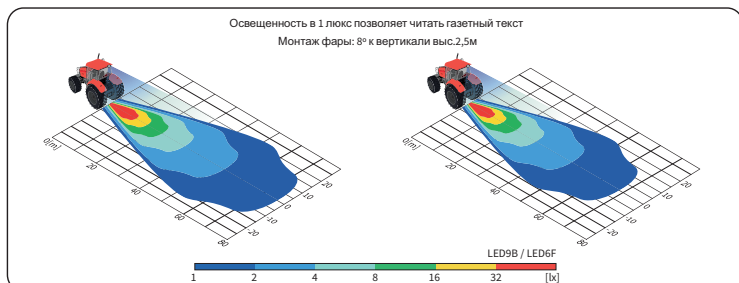
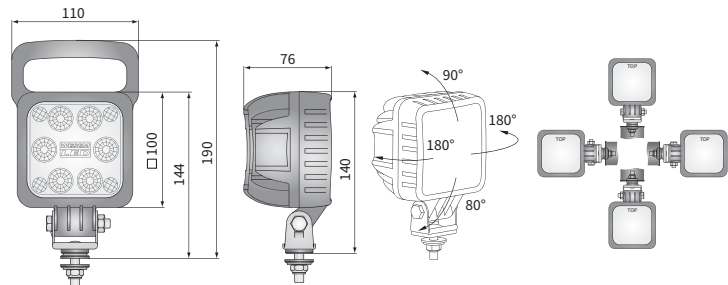
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

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	Описание	Разъемы	
				модуль LED 12V-24V	модуль LED 12V-48V
LED9B.53800	3000 лм	IP66	✓	✓	✓
LED9B.53880	2500 лм	IP67	✓	✓	✓
LED9B.53806	2000 лм	IP69K	✓	✓	✓
LED9B.53807	1500 лм				
LED9B.53810					
LED9B.53881					
LED9B.53816					
LED9B.53817					
LED6F.49900					
LED6F.49980					
LED6F.49906					
LED6F.49907					
LED6F.49910					
LED6F.49981					
LED6F.49916					
LED6F.49917					

ТЕХ. 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

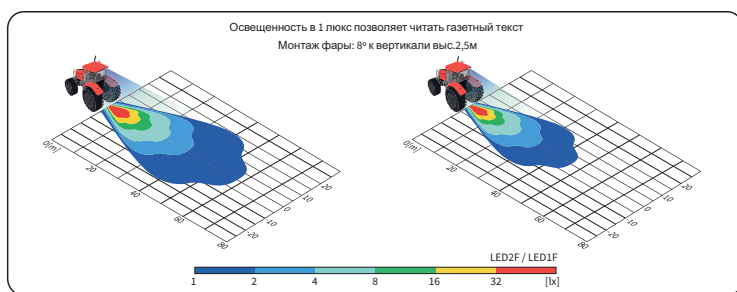


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

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				Основание				Разъемы					
	3000 лм	2500 лм	2000 лм	1500 лм	IP66	IP67	IP69K		модуль LED 12V/24V	модуль LED 12V/48V	руко	провод 0,5 м	выключатель		AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1.5	Cap / Pin
LED2F.47600					✓	✓	✓		✓	✓			✓		✓			
LED2F.47680		✓				✓	✓		✓	✓			✓		✓	✓		
LED2F.47606	✓				✓				✓							✓		
LED2F.47607		✓				✓	✓		✓							✓		
LED2F.47611	✓					✓	✓		✓							✓		
LED2F.47610		✓				✓	✓		✓							✓		
LED2F.47681	✓					✓	✓		✓									
LED2F.47616		✓				✓	✓		✓							✓		
LED2F.47617	✓					✓	✓		✓							✓		
LED2F.47650		✓				✓	✓		✓									
LED2F.47656	✓					✓	✓		✓							✓		
LED2F.47657		✓				✓	✓		✓							✓		
LED1F.47400			✓				✓	✓		✓								
LED1F.47480			✓				✓	✓		✓								
LED1F.47406			✓				✓	✓		✓						✓		
LED1F.47407			✓				✓	✓		✓						✓		
LED1F.47408			✓				✓	✓		✓						✓		
LED1F.47410			✓				✓	✓		✓								
LED1F.47481			✓				✓	✓		✓								
LED1F.47416			✓				✓	✓		✓						✓		
LED1F.47417			✓				✓	✓		✓						✓		
LED1F.47440			✓				✓	✓		✓								
LED1F.47484			✓				✓	✓		✓								
LED1F.47446			✓				✓	✓		✓						✓		
LED1F.47447			✓				✓	✓		✓						✓		
LED1F.47450			✓				✓	✓		✓								
LED1F.47456			✓				✓	✓		✓						✓		
LED1F.47457			✓				✓	✓		✓						✓		

ТЕХ. 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/EC. 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).

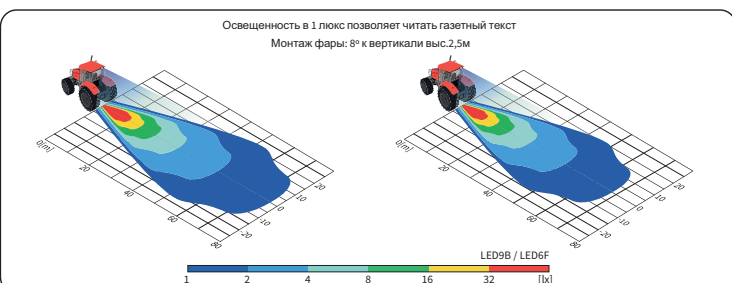
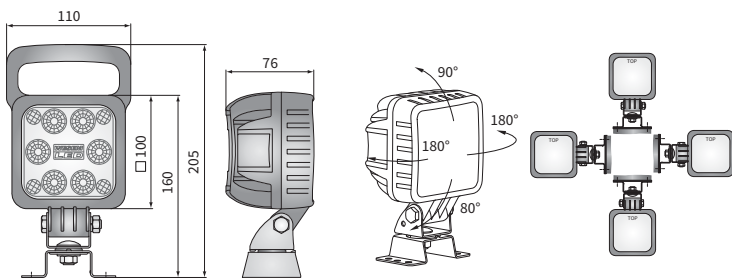
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

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	Описание	Разъемы
LED9B.53820	3000 лм	IP66	модуль LED 12V-24V	AMP Faston 250
LED9B.53882	2500 лм	IP67	модуль LED 12V-48V	Deutsch DT
LED9B.53826	2000 лм	IP69K	кронштейн омега	AMP SuperSeal 1.5
LED9B.53827	1500 лм		ручка	Cap / Pin
LED9B.53828			провод 0,5 м	
LED9B.53830			выключатель	
LED9B.53883				
LED9B.53836				
LED9B.53837				
LED6F.49920				
LED6F.49982				
LED6F.49926				
LED6F.49927				
LED6F.49928				
LED6F.49930				
LED6F.49983				
LED6F.49936				
LED6F.49937				

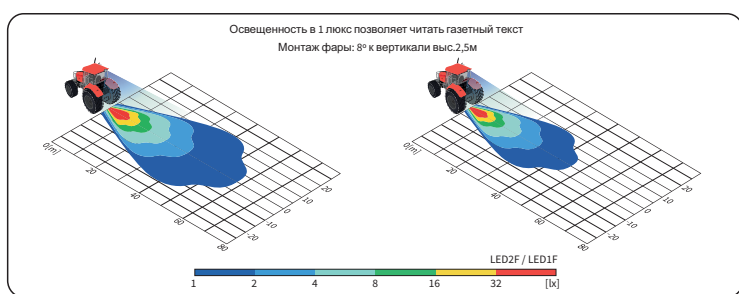
ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

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	Основание	Разъемы
LED2F.47620	3000 лм	IP66	модуль LED 12V/24V	AMP Faston 250
LED2F.47682	2500 лм	IP67	модуль LED 12V/48V	Deutsch DT
LED2F.47626	2000 лм	IP69K	кронштейн омега	AMP SuperSeal 1.5
LED2F.47627	1500 лм		ручка	Cap / Pin
LED2F.47630			провод 0,5 м	
LED2F.47636			выключатель	
LED2F.47637				
LED2F.47638				
LED2F.47670				
LED2F.47676				
LED2F.47677				
LED1F.47420				
LED1F.47482				
LED1F.47426				
LED1F.47427				
LED1F.47430				
LED1F.47436				
LED1F.47437				
LED1F.47438				
LED1F.47460				
LED1F.47486				
LED1F.47466				
LED1F.47467				
LED1F.47468				
LED1F.47470				
LED1F.47476				
LED1F.47477				

LED-FF 50°

рабочие фары с другими кронштейнами



ТЕХ. 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

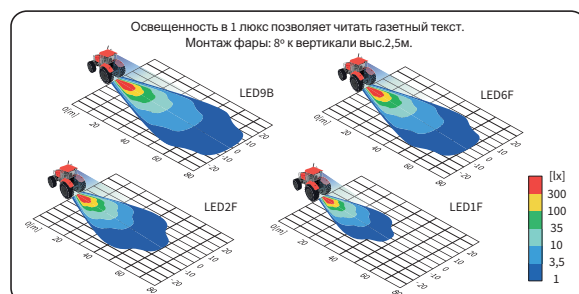


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

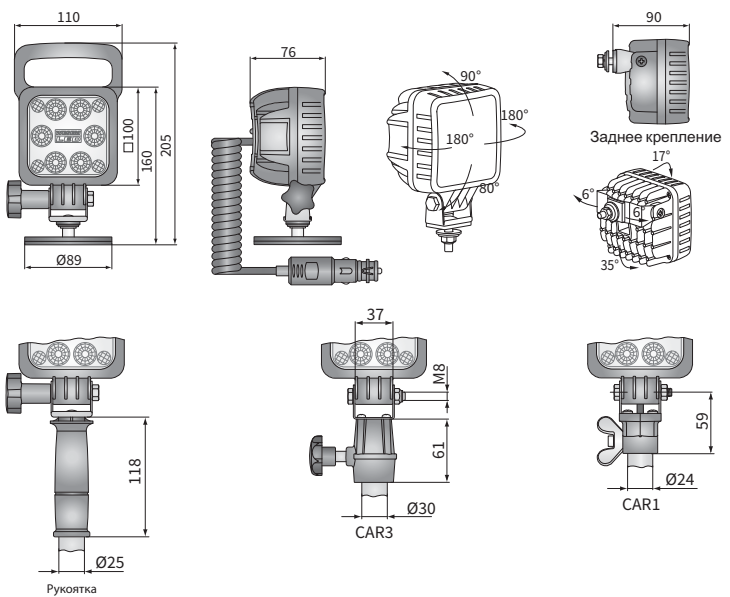
Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.
 Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Запчасти:

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



РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Световой поток												Номер по каталогу	Световой поток											
	LED9B.53897	LED9B.53895	LED9B.53896	LED9B.53825	LED6F.49997	LED6F.49995	LED6F.49996	LED6F.49950	LED6F.49925	LED6F.49986	LED6F.49987	LED2F.47696	LED2F.47697	LED2F.47698	LED2F.47625	LED1F.47431	LED1F.47419	LED1F.47433	LED1F.47432	LED1F.47434	LED1F.47435	LED1F.47498	LED1F.47425		
Освещение	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Модуль LED 12V-24V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Модуль LED 12V-48V																									
рукоятка																									
провод Ø22 м																									
провод Ø15 м																									
провод Ø 8 м																									
выключатель																									
штекер гибкого																									
способ крепления																									
побой																									
вертикально вверх																									
задний																									
Кронштейн																									
мат. неодим.																									
CAR1																									
CAR3																									
MB																									
ручка																									
Разъемы																									
Deutsch DT																									
AMP SuperSeal 1,5																									

LED-FF 6° рабочие фары со стандартным кронштейном

1/2 

ТЕХ. 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/EC. 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).

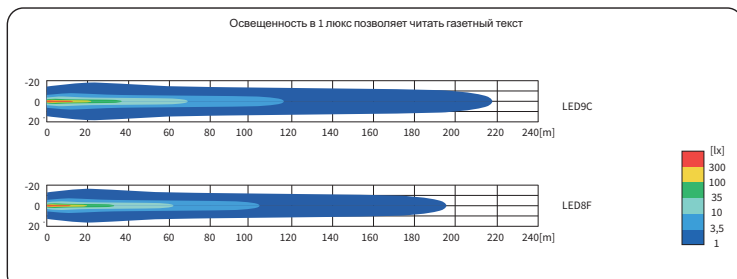
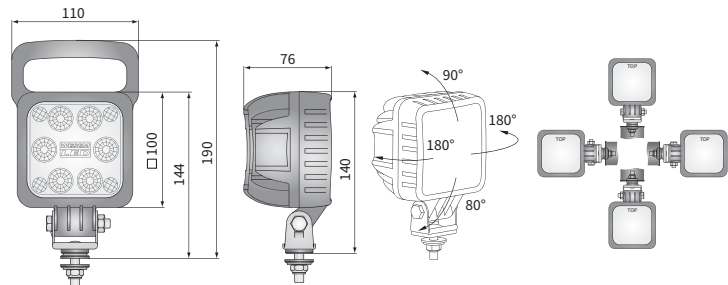
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

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	Описание	Разъемы			
				modуль LED 12V-24V	modуль LED 12V-48V	рукав	провод 0,5 м
LED9C.53900	3000 лм	IP66	✓	✓	✓	✓	✓
LED9C.53980	2500 лм	IP67	✓	✓	✓	✓	✓
LED9C.53906	2000 лм	IP68	✓	✓	✓	✓	✓
LED9C.53907	1500 лм	IP69K	✓	✓	✓	✓	✓
LED9C.53908							
LED9C.53910							
LED9C.53916							
LED9C.53917							
LED9C.53918							
LED8F.51000							
LED8F.51080							
LED8F.51006							
LED8F.51007							
LED8F.51008							
LED8F.51010							
LED8F.51016							
LED8F.51017							
LED8F.51018							

LED-FF 6° рабочие фары со стандартным кронштейном

2/2 

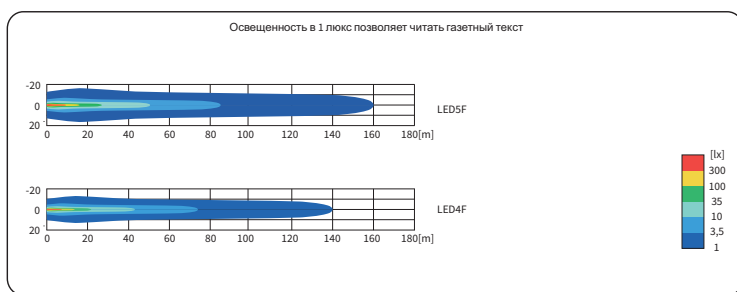
ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

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	Основание	Разъемы							
	3000 лм	2500 лм	2000 лм										
LED5F.47900			✓		✓✓			✓	✓		✓		
LED5F.47980		✓			✓✓			✓	✓		✓		
LED5F.47906	✓			✓	✓✓			✓	✓		✓		
LED5F.47907		✓			✓✓			✓	✓		✓		
LED5F.47908	✓				✓✓			✓	✓		✓		
LED5F.47910		✓			✓✓			✓	✓	✓	✓		
LED5F.47916	✓				✓✓			✓	✓		✓		
LED5F.47917		✓			✓✓			✓	✓		✓		
LED5F.47918	✓				✓✓			✓	✓		✓		
LED4F.47800			✓		✓✓			✓	✓		✓		
LED4F.47801		✓			✓✓			✓	✓		✓		
LED4F.47880			✓		✓✓			✓	✓		✓		
LED4F.47806	✓				✓✓			✓	✓		✓		
LED4F.47807			✓		✓✓			✓	✓		✓		
LED4F.47808			✓		✓✓			✓	✓		✓		
LED4F.47810			✓		✓✓			✓	✓		✓		
LED4F.47816	✓				✓✓			✓	✓		✓		
LED4F.47817			✓		✓✓			✓	✓		✓		
LED4F.47818			✓		✓✓			✓	✓		✓		
LED4F.47840			✓		✓✓			✓	✓		✓		
LED4F.47884	✓				✓✓			✓	✓		✓		
LED4F.47846		✓			✓✓			✓	✓		✓		
LED4F.47847			✓		✓✓			✓	✓		✓		
LED4F.47848			✓		✓✓			✓	✓		✓		
LED4F.47850			✓		✓✓			✓	✓	✓	✓		
LED4F.47856			✓	✓	✓✓			✓	✓	✓	✓		
LED4F.47857			✓		✓✓			✓	✓	✓	✓		

LED-FF 6° рабочие фары с кронштейном омега

1/2



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

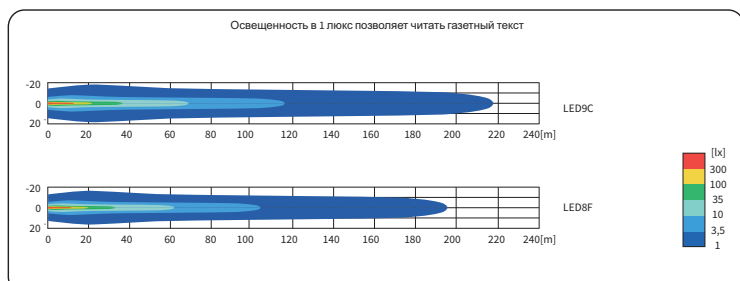
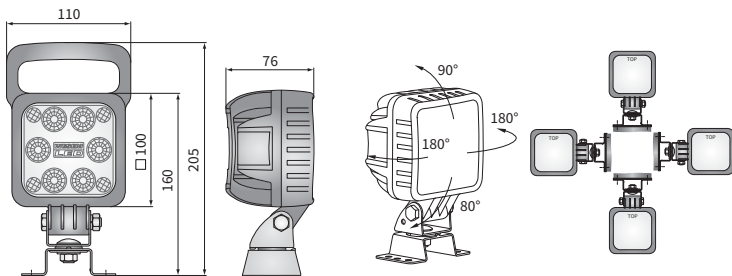
размеры: 100x100x76
 световой поток модуля LED: 3000 лм, 2500 лм
 световой поток фары: 2400 лм, 2000 лм
 максимальная мощность: 30W, 29W
 номинальное напряжение: 12V-24V DC
 допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
 источник света: 6 x LED
 цветовая температура: 5000-7000K
 угол луча: 6°
 класс защиты: 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	Описание	Разъемы	
				Modуль LED 12V-24V	Modуль LED 12V-48V
LED9C.53920	3000 лм	IP66	✓	✓	✓
LED9C.53982	2500 лм	IP67	✓	✓	✓
LED9C.53926	2000 лм	IP68	✓	✓	✓
LED9C.53927	1500 лм	IP69K	✓	✓	✓
LED9C.53928			✓	✓	✓
LED9C.53930			✓	✓	✓
LED9C.53983			✓	✓	✓
LED9C.53936			✓	✓	✓
LED9C.53937			✓	✓	✓
LED8F.51020			✓	✓	✓
LED8F.51082			✓	✓	✓
LED8F.51026			✓	✓	✓
LED8F.51027			✓	✓	✓
LED8F.51028			✓	✓	✓
LED8F.51030			✓	✓	✓
LED8F.51083			✓	✓	✓
LED8F.51036			✓	✓	✓
LED8F.51037			✓	✓	✓

LED-FF 6°

рабочие фары с кронштейном омега

2/2



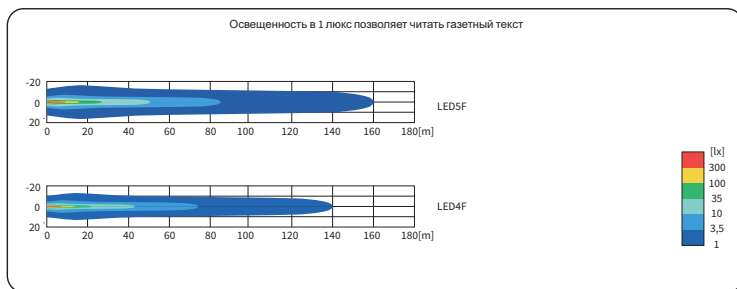
ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

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	Основание	Разъемы										
	3000 лм	2500 лм	2000 лм	1500 лм													
LED5F.47920			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	
LED5F.47982		✓			✓	✓		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED5F.47926	✓				✓	✓		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED5F.47927		✓			✓	✓		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED5F.47928	✓				✓	✓		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED5F.47930		✓			✓	✓		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED5F.47983	✓				✓	✓		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED5F.47936		✓			✓	✓		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED5F.47937	✓				✓	✓		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED4F.47820			✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED4F.47882		✓				✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED4F.47826			✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED4F.47827			✓			✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED4F.47828				✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED4F.47830				✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED4F.47883				✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED4F.47836				✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED4F.47837				✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED4F.47860				✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED4F.47886				✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED4F.47866				✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED4F.47867				✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED4F.47868				✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED4F.47870				✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED4F.47887				✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED4F.47876				✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓
LED4F.47877				✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓

LED-FF 6° рабочие фары с другими кронштейнами



ТЕХ. 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

 кронштейн из стали Inox

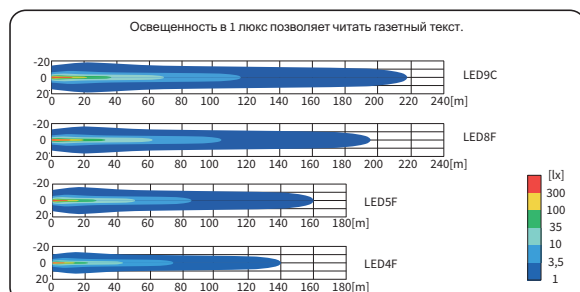
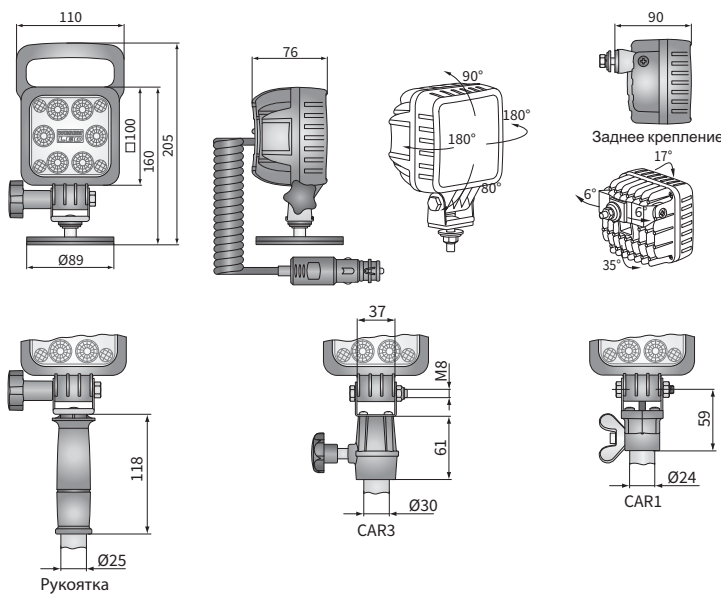


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. 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	Освещение	Кронштейн	Матн. неодим.	Способы крепления	Разъемы		Номер по каталогу	Световой поток	Освещение	Кронштейн	Матн. неодим.	Способы крепления
						CAR3	M8						
LED9C.53994	3000 лм	12V-24V	ручка	✓	✓	✓	✓	LED9C.47995	3000 лм	12V-24V	ручка	✓	✓
LED9C.53995	2500 лм	Модуль LED 12V-48V	ручка	✓	✓	✓	✓	LED5F.47940	2500 лм	12V-48V	ручка	✓	✓
LED9C.53925	2000 лм	провод 0,5 м	ручка	✓	✓	✓	✓	LED5F.47925	2000 лм	12V-48V	ручка	✓	✓
LED8F.51094	1500 лм	провод 0,5 м	ручка	✓	✓	✓	✓	LED4F.47890	1500 лм	12V-48V	ручка	✓	✓
LED8F.51095	1500 лм	провод 0,5 м	ручка	✓	✓	✓	✓	LED4F.47891	1500 лм	12V-48V	ручка	✓	✓
LED8F.51040	1500 лм	провод 0,5 м	ручка	✓	✓	✓	✓	LED4F.47888	1500 лм	12V-48V	ручка	✓	✓
LED8F.51025	1500 лм	провод 0,5 м	ручка	✓	✓	✓	✓	LED4F.47889	1500 лм	12V-48V	ручка	✓	✓
LED8F.51086	1500 лм	провод 0,5 м	ручка	✓	✓	✓	✓	LED4F.47894	1500 лм	12V-48V	ручка	✓	✓
LED8F.51087	1500 лм	провод 0,5 м	ручка	✓	✓	✓	✓	LED4F.47825	1500 лм	12V-48V	ручка	✓	✓
LED5F.47994	1500 лм	провод 0,5 м	ручка	✓	✓	✓	✓	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	AMP SuperSeal 1,5	ручка	✓	✓

LED рабочие фары со стандартным кронштейном

1/2



ТЕХ. 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/EC. 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).

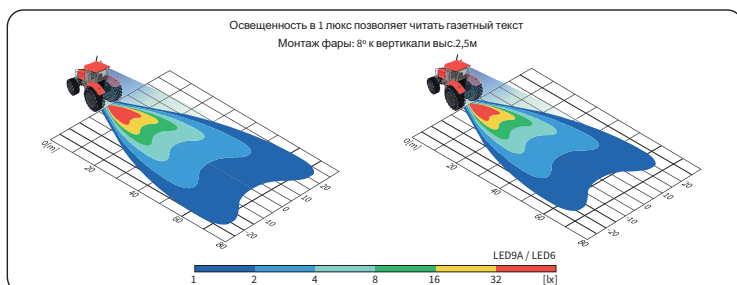
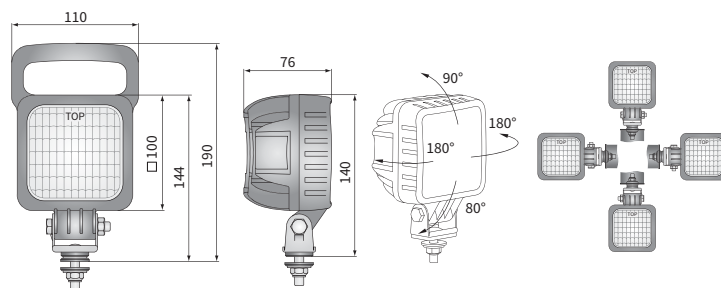
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

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	Сертификаты	ADR	Оснащение	Разъемы
LED9A.53700	3000 лм	IP66			модуль LED 12V-24V	AMP Faston 250
LED9A.53780	2500 лм	IP67			модуль LED 12V-48V	Deutsch DT
LED9A.53706	2000 лм	IP69K			рукоя	AMP SuperSeal 1.5
LED9A.53707	1500 лм				провод 0,25 м	Cap / Pin
LED9A.53712					провод 0,5 м	
LED9A.53710					провод 1 м ADR	
LED9A.53716						
LED9A.53717						
LED6.49800						
LED6.49802						
LED6.49880						
LED6.49806						
LED6.49807						
LED6.49812						
LED6.49810						
LED6.49816						
LED6.49817						

ТЕХ. 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



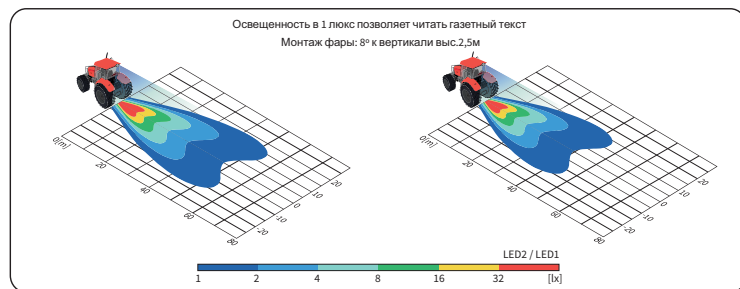
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Аналоги Hella:

LED2.47500 - 1GA 996 189-001

LED2.47507 - 1GA 996 189-011

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Световой поток				Класс защиты	Сертификаты	Основание	Разъемы				
	3000 лм	2500 лм	2000 лм	1500 лм				IP66	IP67	IP69K	ADR	
LED2.47500					✓			✓	✓	✓		
LED2.47503					✓			✓	✓	✓		
LED2.47580					✓			✓	✓	✓		
LED2.47506					✓			✓	✓	✓		
LED2.47507					✓			✓	✓	✓		
LED2.47508					✓			✓	✓	✓		
LED2.47510					✓			✓	✓	✓		
LED2.47516					✓			✓	✓	✓		
LED2.47517					✓			✓	✓	✓		
LED2.47550					✓			✓	✓	✓		
LED2.47556					✓			✓	✓	✓		
LED2.47557					✓			✓	✓	✓		
LED1.46800					✓			✓	✓	✓		
LED1.46813					✓			✓	✓	✓		
LED1.46806					✓			✓	✓	✓		
LED1.46807					✓			✓	✓	✓		
LED1.46819					✓			✓	✓	✓		
LED1.46803					✓			✓	✓	✓		
LED1.46810					✓			✓	✓	✓		
LED1.46816					✓			✓	✓	✓		
LED1.46817					✓			✓	✓	✓		
LED1.46840					✓			✓	✓	✓		
LED1.46884					✓			✓	✓	✓		
LED1.46846					✓			✓	✓	✓		
LED1.46847					✓			✓	✓	✓		
LED1.46850					✓			✓	✓	✓		
LED1.46856					✓			✓	✓	✓		
LED1.46857					✓			✓	✓	✓		

LED рабочие фары с кронштейном омега

1/2



ТЕХ. 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/EC. 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).

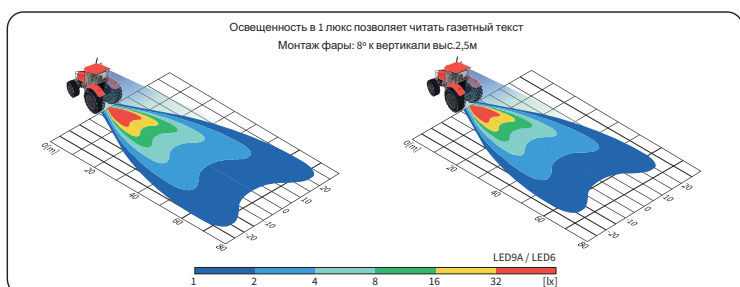
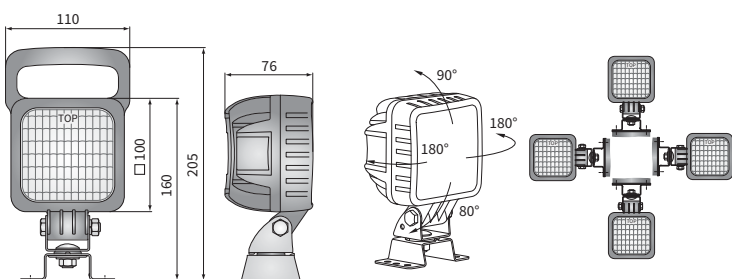
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

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	Описание	Разъемы	
				modуль LED 12V-24V	модуль LED 12V-48V
LED9A.53720	3000 лм	IP67	✓	✓	✓
LED9A.53782	2500 лм	IP67	✓	✓	✓
LED9A.53726	2000 лм	IP67	✓	✓	✓
LED9A.53727	1500 лм	IP67	✓	✓	✓
LED9A.53728		IP69K	✓	✓	✓
LED9A.53730		IP69K	✓	✓	✓
LED9A.53736		IP69K	✓	✓	✓
LED9A.53737		IP69K	✓	✓	✓
LED6.49820		IP69K	✓	✓	✓
LED6.49882		IP69K	✓	✓	✓
LED6.49826		IP69K	✓	✓	✓
LED6.49827		IP69K	✓	✓	✓
LED6.49828		IP69K	✓	✓	✓
LED6.49830		IP69K	✓	✓	✓
LED6.49836		IP69K	✓	✓	✓
LED6.49837		IP69K	✓	✓	✓

LED рабочие фары с кронштейном омега

2/2



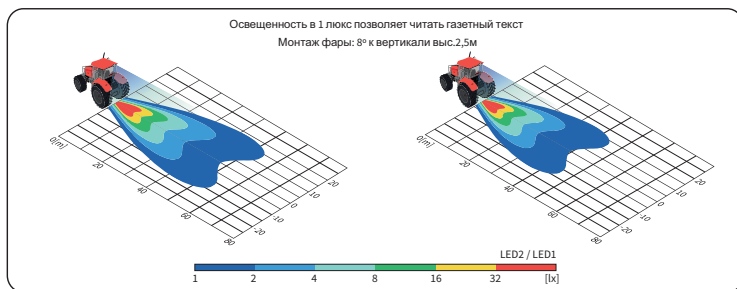
ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

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	Основание	Разъемы
LED2.47520	3000 лм	IP66	модуль LED 12V-24V	AMP Faston 250
LED2.47582	2500 лм	IP67	модуль LED 12V-48V	Deutsch DT
LED2.47526	2000 лм	IP69K	кронштейн омега	AMP SuperSeal 1.5
LED2.47527	1500 лм		ручка	Cap / Pin
LED2.47528			провод 0,5 м	
LED2.47530			выключатель	
LED2.47536				
LED2.47537				
LED2.47570				
LED2.47576				
LED2.47577				
LED1.46820				
LED1.46882				
LED1.46826				
LED1.46827				
LED1.46829				
LED1.46830				
LED1.46883				
LED1.46836				
LED1.46837				
LED1.46860				
LED1.46886				
LED1.46866				
LED1.46867				
LED1.46870				
LED1.46887				
LED1.46876				
LED1.46877				

LED рабочие фары с другими кронштейнами



ТЕХ. 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

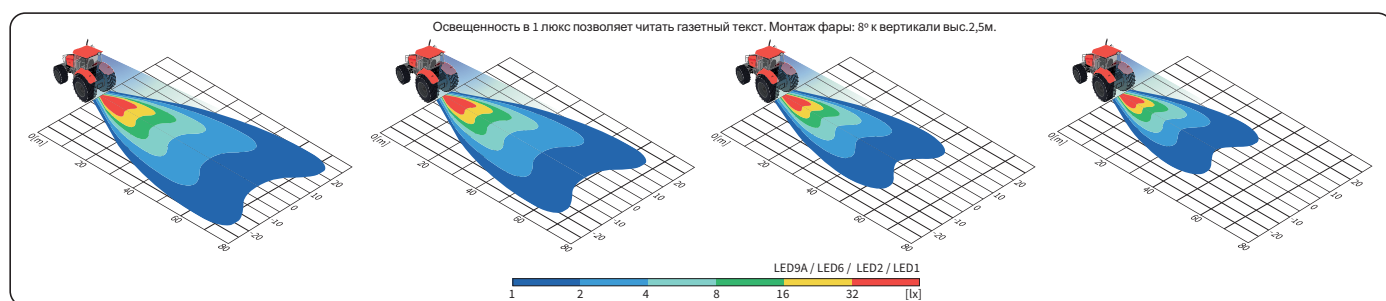
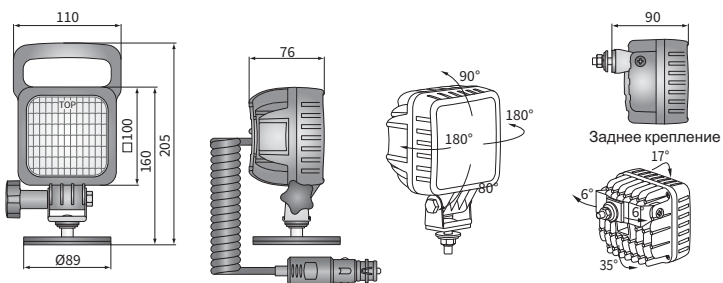
Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

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

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Световой поток	Класс защиты	Оснащение	Способы крепления	Разъемы							
					Модуль LED 12V-24V	Модуль LED 12V-48V	Ручка	вертикально вверх	зажим	Магн. неодим.	CAR1	M8
LED9A.53795	3000 лм	IP67	✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED9A.53796	2500 лм	IP69K	✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED6.49895	2000 лм		✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED6.49896	1500 лм		✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED6.49897			✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED6.49825			✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED2.47595			✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED2.47596			✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED2.47597			✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED2.47525			✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED1.46831			✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED1.46832			✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED1.46833			✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED1.46818			✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED1.46825			✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED1.46834			✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LED1.46835			✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

LED3 рабочие фары

ТЕХ. 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/EC. 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).

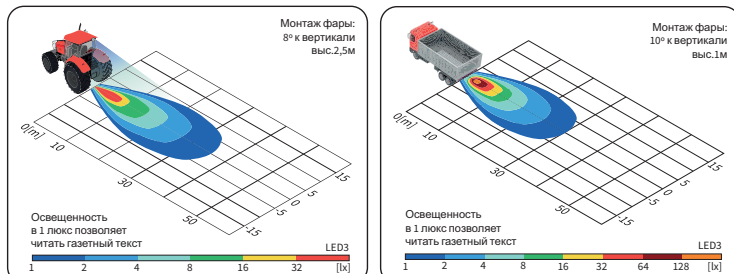
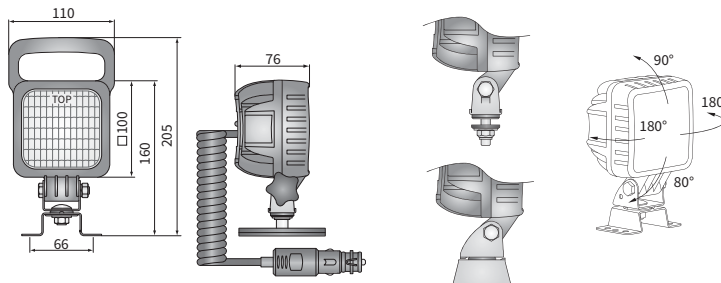
Части полезные при монтаже:

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

Запчасти:

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Световой поток	Класс защиты	Освещение	Разъемы	Матн. Неодим.	Кронштейн	М8	омега	Матн. Неодим.	Разъемы	Модуль LED 12V-24V	Класс защиты	Освещение	Модуль LED 12V-24V	Разъемы	Матн. Неодим.	Кронштейн	М8	омега	Матн. Неодим.	
LED3.47700	✓		✓	AMP Faston 250			✓			✓			✓		✓		✓		✓		
LED3.47780	✓		✓	Deutsch DT			✓			✓			✓		✓		✓		✓		
LED3.47706	✓		✓	AMP SuperSeal 1.5			✓			✓			✓		✓		✓		✓		
LED3.47707	✓		✓✓				✓			✓			✓		✓		✓		✓		
LED3.47711	✓		✓✓✓				✓			✓			✓		✓		✓		✓		
LED3.47720	✓		✓✓✓				✓			✓			✓		✓		✓		✓		
LED3.47782	✓		✓✓✓				✓			✓			✓		✓		✓		✓		
LED3.47726	✓		✓✓✓				✓			✓			✓		✓		✓		✓		
LED3.47727	✓		✓✓✓				✓			✓			✓		✓		✓		✓		
LED3.47728	✓		✓✓✓				✓			✓			✓		✓		✓		✓		
LED3.47710	✓		✓✓✓				✓			✓			✓		✓		✓		✓		
LED3.47781	✓		✓✓✓				✓			✓			✓		✓		✓		✓		
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.

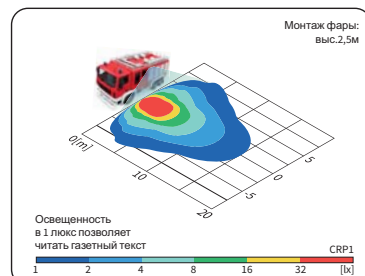
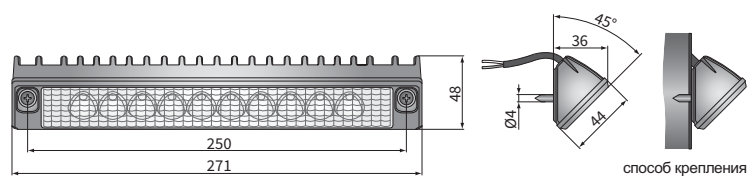
Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

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	корпус	чёрный	белый	красная	желтая	Оснащение	Разъемы		
										Modуль LED 12V-24V	провод 0,5 м	провод 8 м
CRP1.54600	1GD 996 098-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRP1.54601		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRP1.54602		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRP1.54603		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CRP2A рабочие фары LED



ТЕХ. 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/EC. 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

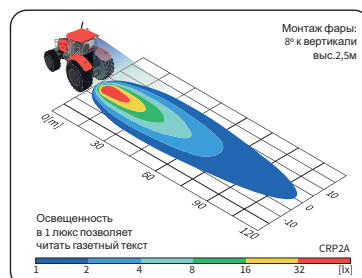
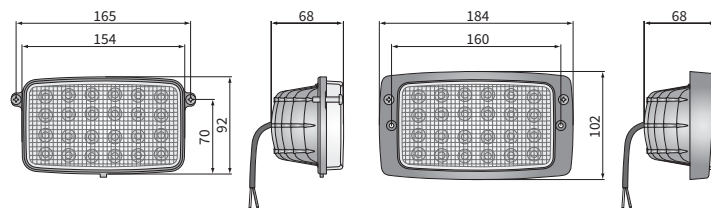
- сельскохозяйственные комбайны:

Case IH серия CF

Claas серии: Lexion, Medion

Sampo серия SR

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Световой поток	Номиналь. мощность	Класс защиты	Освещение	Разъемы	Применение
CRP2A.55350	✓ 3000 лм	✓ 40W	✓ IP67 ✓ IP69K	✓ Модуль LED 12V-24V ✓ Модуль LED 12V-48V ✓ провод 0,5 м	✓ Cap / Pin ✓ панка	Deutsch DT AMP SuperSeal 1,5 Cap / Pin рекомендуемое

CRC4 рабочие фары LED



ТЕХ. 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° 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



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/EC. 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).

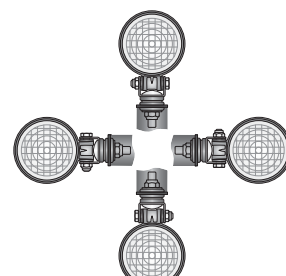
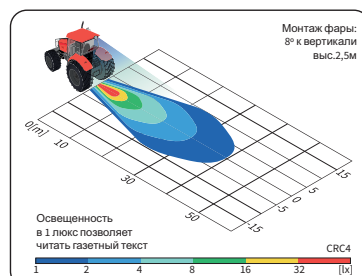
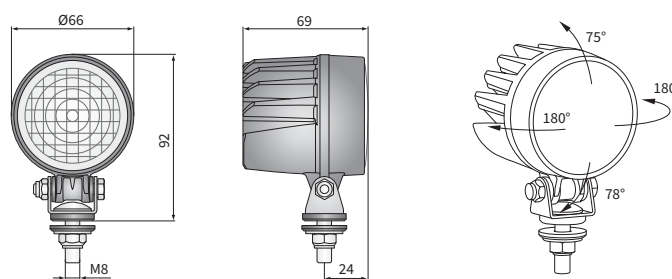
Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

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. № Hella	Световой поток	Номиналь. мощность	Класс защиты	Освещение	Кронштейн	Разъемы
CRC4A.51100		✓ 800 лм	✓ 12W	✓ IP67	✓ модуль LED 12V-24V ✓ модуль LED 12V-48V ✓ провод 0,5 м ✓ провод 8 м	✓ M8 ✓ Матн. необходим.	✓ Deutsch DT ✓ AMP SuperSeal 1,5 ✓ Cap / Pin
CRC4A.51150	1G0 995 050-001,011	✓ 800 лм	✓ 12W	✓ IP67	✓	✓	✓ 2
CRC4A.51160		✓ 800 лм	✓ 12W	✓ IP67	✓	✓	✓ 2
CRC4A.51180		✓ 800 лм	✓ 12W	✓ IP67	✓	✓	✓ 2
CRC4B.55000		✓ 800 лм	✓ 12W	✓ IP69K	✓	✓	✓ 2
CRC4B.55050		✓ 800 лм	✓ 12W	✓ IP69K	✓	✓	✓ 2
CRC4B.55060		✓ 800 лм	✓ 12W	✓ IP69K	✓	✓	✓ 2
CRC4B.55080		✓ 800 лм	✓ 12W	✓ IP69K	✓	✓	

CRC1,CRC2 рабочие фары LED

ТЕХ. 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° x 12°
 класс защиты: IP67, IP69K, IP66
 рабочая температура: -40°C - +80°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/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

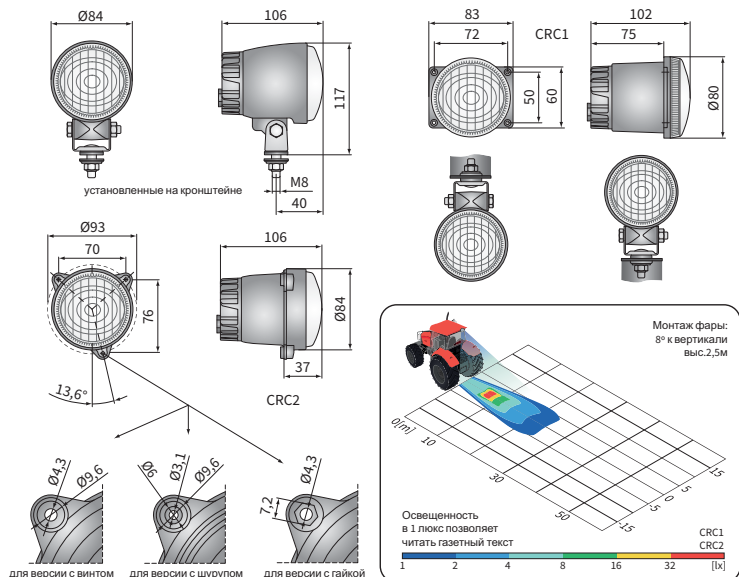
Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства, вертикально на кузове. Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № 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	Диаметр	Разъемы										Номер по каталогу	Диаметр	Класс защиты	Описание	
		AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap /Pin	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap /Pin	AMP Faston 250	Deutsch DT					
CRC1.48101	Ø80	✓				✓	✓	✓		✓		CRC2.48213	Ø80	✓	✓	✓
CRC1.48121	Ø84	✓				✓				✓		CRC2.48214	Ø84	✓	✓	✓
CRC1.48131		✓				✓	✓			✓		CRC2.48212	Ø84	✓	✓	✓
CRC1.48111		✓				✓	✓	✓		✓		CRC2.48221	Ø84	✓	✓	✓
CRC1.48112		✓				✓	✓	✓		✓		CRC2.48223	Ø80	✓	✓	✓
CRC2.48201		✓				✓	✓	✓		✓		CRC2.48224	Ø84	✓	✓	✓
CRC2.48203		✓				✓	✓	✓		✓		CRC2.48222	Ø80	✓	✓	✓
CRC2.48204		✓				✓	✓	✓		✓		CRC2.48231	Ø84	✓	✓	✓
CRC2.48202		✓				✓	✓	✓		✓		CRC2.48233	Ø84	✓	✓	✓
CRC2.48211		✓				✓	✓	✓		✓		CRC2.48234	Ø84	✓	✓	✓
						✓				✓		CRC2.48232	Ø84	✓	✓	✓

CRC5-FF

рабочие фары LED с кронштейном стандарт



ТЕХ. 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/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

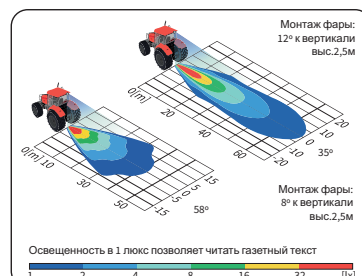
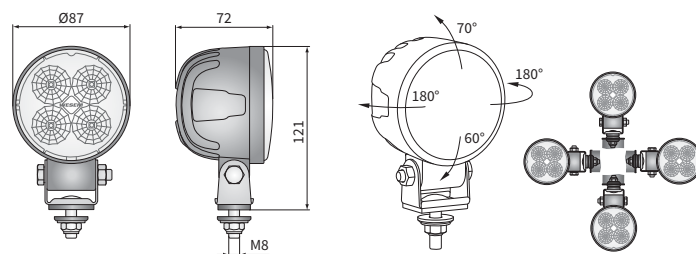
Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

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 луча	Класс защиты	Освещение	Разъемы	Номер по каталогу		
						AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1.5
CRC5K.54801	2000 лм	58°	IP66	✓ ✓ ✓ ✓	✓			
CRC5K.54806	1500 лм	35°	IP67	✓ ✓ ✓ ✓	✓			
CRC5K.54814	1000 лм		IP69K	✓ ✓ ✓ ✓	✓			
CRC5K.54815								
CRC5K.54803								
CRC5H.53301								
CRC5H.53306								
CRC5H.53314								
CRC5H.53315								
CRC5H.53303								
CRC5B.50001								
CRC5B.50006								
CRC5B.50014								
CRC5B.50002								
CRC5B.50015								

Номер по каталогу	Световой поток	Угол луча	Класс защиты	Освещение	Разъемы	Номер по каталогу		
						AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1.5
CRC5D.51601	2000 лм	58°	IP66	✓ ✓ ✓ ✓	✓			
CRC5D.51606	1500 лм	35°	IP67	✓ ✓ ✓ ✓	✓			
CRC5D.51614	1000 лм		IP69K	✓ ✓ ✓ ✓	✓			
CRC5D.51602								
CRC5D.51615								
CRC5A.49401								
CRC5A.49406								
CRC5A.49414								
CRC5A.49402								
CRC5A.49415								
CRC5C.51501								
CRC5C.51506								
CRC5C.51514								
CRC5C.51502								
CRC5C.51515								

CRC5-FF рабочие фары LED с другими кронштейнами



ТЕХ. 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/EC. 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).

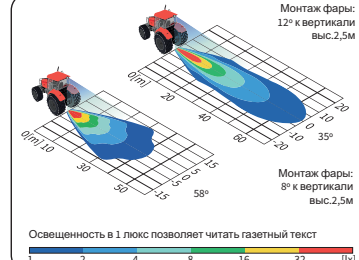
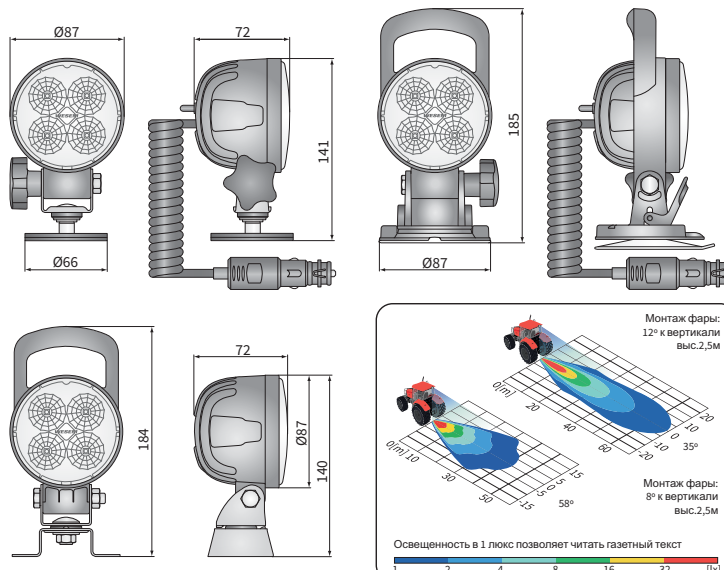
Части полезные при монтаже:

- 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
- крепление на присоске $\phi 87$ - кат. № CAR5.55600

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Световой поток	Оснащение	Угол луча	Разъемы	Номер по каталогу	Световой поток	Оснащение	Угол луча	Разъемы
CRC5K.54853	✓	✓	58°	AMP Faston 250	CRC5D.51653	✓	✓	58°	AMP Faston 250
CRC5K.54854	✓	✓	35°	Deutsch DT	CRC5D.51656	✓	✓	35°	Deutsch DT
CRC5K.54856	✓	✓		AMP SuperSeal 1.5	CRC5D.51659	✓	✓		AMP SuperSeal 1.5
CRC5K.54859	✓	✓		Cap / PIn	CRC5A.49454	✓	✓		Cap / PIn
CRC5H.53352	✓	✓			CRC5A.49453	✓	✓		
CRC5H.53353	✓	✓			CRC5A.49455	✓	✓		
CRC5H.53356	✓	✓			CRC5A.49456	✓	✓		
CRC5H.53359	✓	✓			CRC5A.49459	✓	✓		
CRC5B.50021	✓	✓			CRC5C.51530	✓	✓		
CRC5B.50053	✓	✓			CRC5C.51552	✓	✓		
CRC5B.50054	✓	✓			CRC5C.51553	✓	✓		
CRC5B.50056	✓	✓			CRC5C.51556	✓	✓		
CRC5B.50059	✓	✓			CRC5C.51559	✓	✓		
CRC5D.51652	✓	✓							

CRC5 рабочие фары LED



ТЕХ. 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/EC. 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

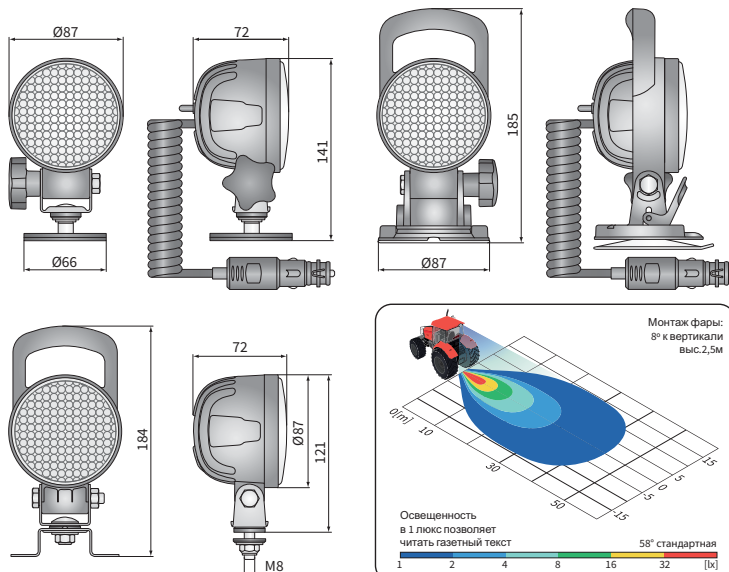
Аналоги Hella:

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	Разъем	Номер по каталогу	Световой поток	Класс защиты	Разъем			
					2000 лм	1500 лм	1000 лм	IP66	IP67	IP69K
CRC5J.53401	✓	IP66	AMP Faston 250	CRC5F.52015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRC5J.53406	✓	IP67	Deutsch DT	CRC5F.52053	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRC5J.53414	✓	IP69K	AMP SuperSeal 1.5	CRC5F.52055	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRC5J.53415				CRC5F.52056	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRC5J.53453				CRC5F.52059	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRC5J.53455				CRC5E.51901	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRC5J.53456	✓			CRC5E.51906	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRC5J.53459	✓			CRC5E.51914	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRC5F.52001	✓			CRC5E.51913	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRC5F.52006	✓			CRC5E.51952	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRC5F.52014	✓			CRC5E.51953	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRC5F.52002	✓			CRC5E.51956	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				CRC5E.51959	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CRC5 рабочие фары LED для встроивания

ТЕХ. 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/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

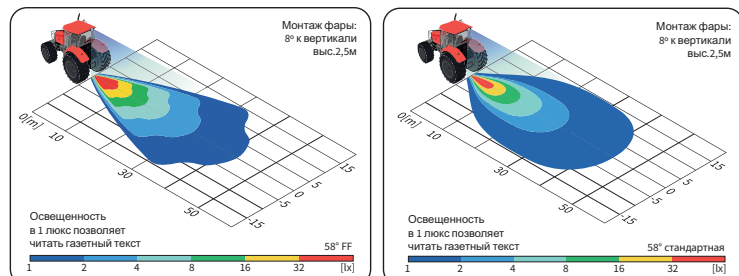
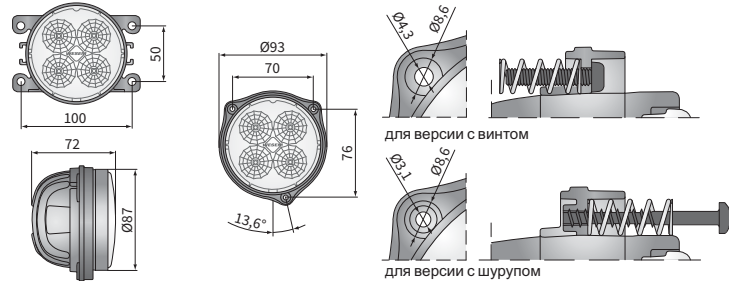
Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу

	Световой поток	Оптика	Класс защиты	Фронтнейн	Разъемы	Номер по каталогу		Световой поток	Оптика	Класс защиты	Фронтнейн	Разъемы
CRC5D.51620	2000 лм	✓	FF	✓	Deutsch DT	CRC5C.51520		2000 лм	✓	✓		Deutsch DT
CRC5D.51622	1500 лм	✓		✓	AMP SuperSeal 1.5	CRC5C.51522		1500 лм	✓	✓		AMP SuperSeal 1.5
CRC5D.51621	1000 лм	✓	стандартная	✓		CRC5C.51521		1000 лм	✓	✓		
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			✓	✓		

CRV2-FF 60° рабочие фары LED

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 104x120x81
 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: 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/EC. 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.

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

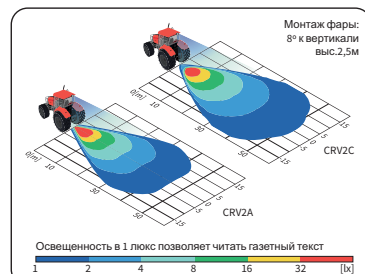
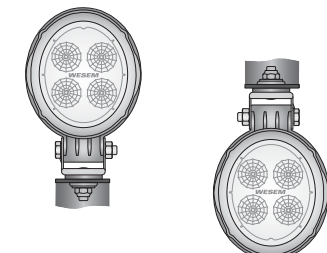
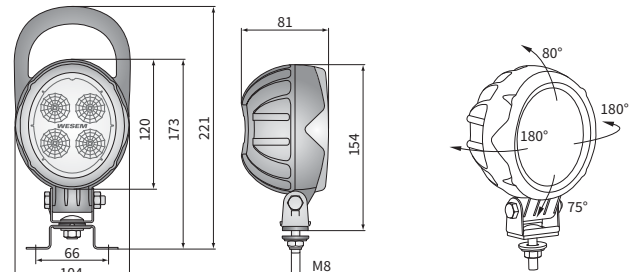
Запчасти:

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

Аналоги Hella:

- CRV2A.49600 - 1GM 996 136-361
- CRV2A.49610 - 1GM 996 136-311

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Световой поток			Описание			Номер по каталогу	Световой поток			Описание						
	2000 лм	1500 лм	Класс защиты	ручка	провод 0,5 м	провод 8 м		IP66	IP67	IP69K	М8	омега	магн. неодим.	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
CRV2C.56100	✓			✓	✓		CRV2A.49620	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	
CRV2C.56106	✓						CRV2A.49682		✓					✓	✓		
CRV2C.56107	✓						CRV2A.49626		✓					✓	✓		
CRV2C.56108	✓						CRV2A.49627		✓					✓	✓		
CRV2A.49600	✓				✓	✓	CRV2A.49629		✓					✓	✓		
CRV2A.49680	✓				✓	✓	CRV2A.49630		✓					✓	✓		
CRV2A.49606	✓			✓	✓		CRV2A.49683		✓					✓	✓		
CRV2A.49607	✓			✓	✓		CRV2A.49636		✓					✓	✓		
CRV2A.49608	✓			✓	✓		CRV2A.49637		✓					✓	✓		
CRV2A.49610	✓			✓	✓		CRV2A.49638		✓					✓	✓		
CRV2A.49681	✓			✓	✓		CRV2A.49684		✓					✓	✓		
CRV2A.49616	✓			✓	✓		CRV2A.49695		✓					✓	✓		
CRV2A.49617	✓			✓	✓		CRV2A.49696		✓					✓	✓		
CRV2A.49618	✓			✓	✓		CRV2A.49697		✓					✓	✓		

CRV2-FF 60°

рабочие фары LED с боковым креплением

ТЕХ. 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/EC. 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.

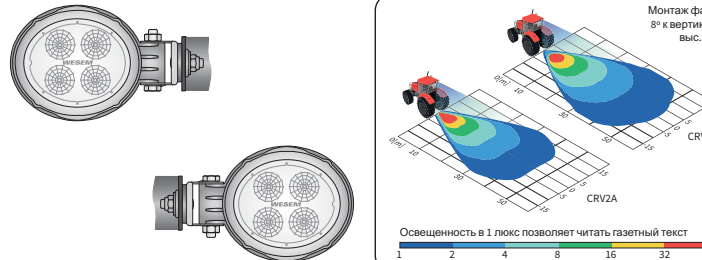
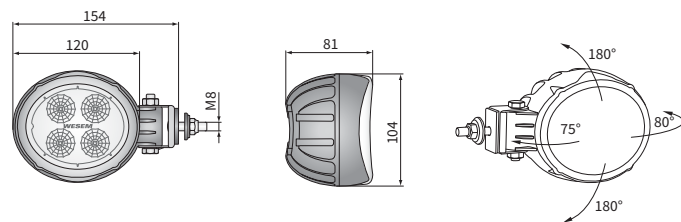
Предлагаются рамки других цветов, например красные, желтые (по запросу).

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	Основание	Разъемы
	2000 лм	1500 лм			
CRV2C.56140	✓		✓	✓	Deutsch DT
CRV2C.56147	✓		✓	✓	AMP Faston 250
CRV2A.49640		✓	✓	✓	AMP SuperSeal 1,5
CRV2A.49641		✓	✓	✓	Cap / Pin
CRV2A.49646	✓		✓	✓	
CRV2A.49647	✓		✓	✓	
CRV2A.49649	✓		✓	✓	

CRV2-FF 4° рабочие фары LED

ТЕХ. 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/EC. 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.

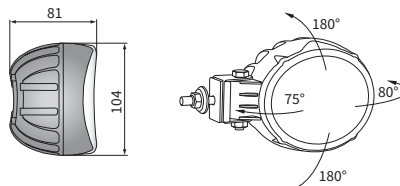
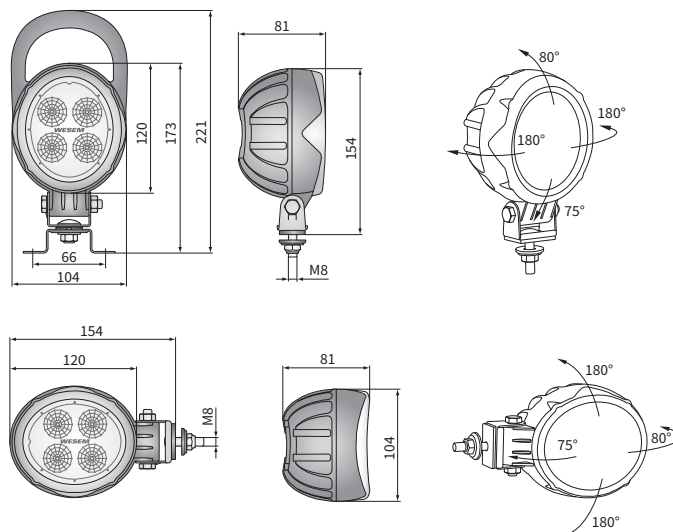
Предлагаются рамки других цветов, например красные, желтые (по запросу).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

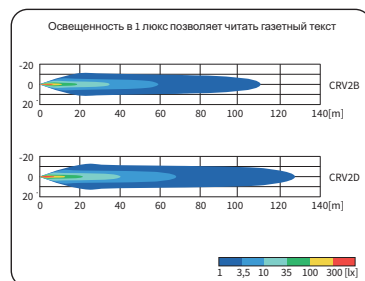
Части полезные при монтаже:

- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № 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	Основание	Способ крепления	Кронштейн	Разъемы	Упаковка / шт.
CRV2D.56200	✓ 2000 лм	IP66	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓	✓ M8	1
CRV2D.56206	✓ 1500 лм	IP67	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓	✓ M8	1
CRV2D.56207		IP69K			✓	✓ Cap/Pin	1
CRV2D.56208					✓	✓	1
CRV2B.56000	✓		✓ ✓	✓ ✓	✓	✓	1
CRV2B.56006	✓		✓ ✓	✓ ✓	✓	✓	1
CRV2B.56007	✓		✓ ✓	✓ ✓	✓	✓	1
CRV2B.56008	✓		✓ ✓	✓ ✓	✓	✓	1
CRV2D.56240			✓ ✓	✓ ✓	✓	✓	1
CRV2D.56247			✓ ✓	✓ ✓	✓	✓	1
CRV2B.56040	✓		✓ ✓	✓ ✓	✓	✓	1
CRV2B.56047	✓		✓ ✓	✓ ✓	✓	✓	1



CRC3-FF 50° рабочие фары LED с кронштейном стандарт



ТЕХ. 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/EC. 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.

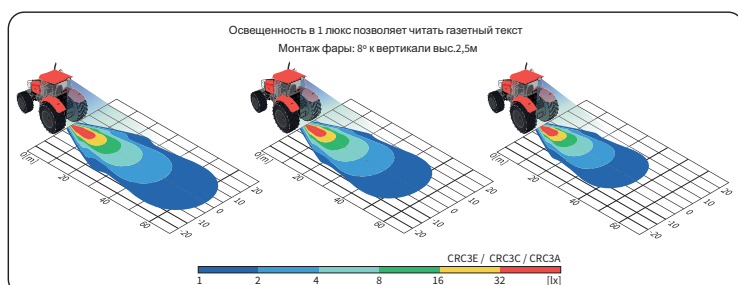
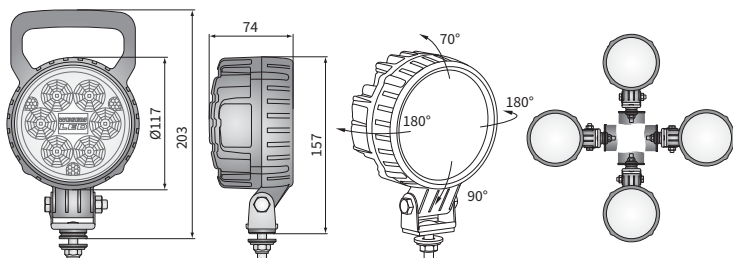
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

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	Описание	Разъемы	Номер по каталогу		Световой поток	Класс защиты	Описание	Разъемы							
					IP66	IP67	IP69K	модуль LED 12V-24V	ручка	привод 0,5 м	привод 8 м	выключатель	модуль LED 12V-24V	ручка	привод 0,5 м	привод 8 м	выключатель
CRC3H.56900	3000 лм	✓						✓	✓	✓			✓	✓	✓		
CRC3H.56907	2500 лм	✓						✓	✓	✓			✓	✓	✓		
CRC3E.50300	2000 лм	✓						✓	✓	✓			✓	✓	✓		
CRC3E.50380	1500 лм	✓						✓	✓	✓			✓	✓	✓		
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								✓	✓	✓			✓	✓	✓		
CRC3C.50110								✓	✓	✓			✓	✓	✓		
CRC3C.50181								✓	✓	✓			✓	✓	✓		
CRC3C.50116								✓	✓	✓			✓	✓	✓		
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								✓	✓	✓			✓	✓	✓		

CRC3-FF 50° рабочие фары LED с кронштейном омега



ТЕХ. 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/EC. 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.

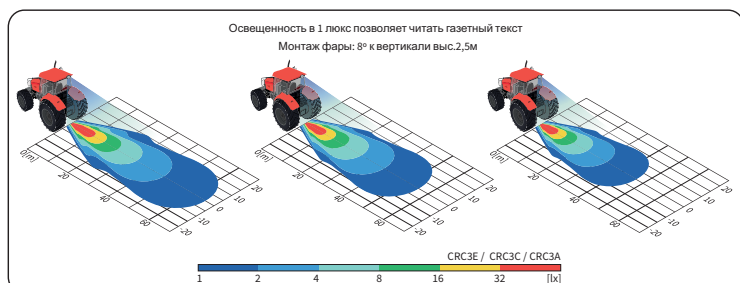
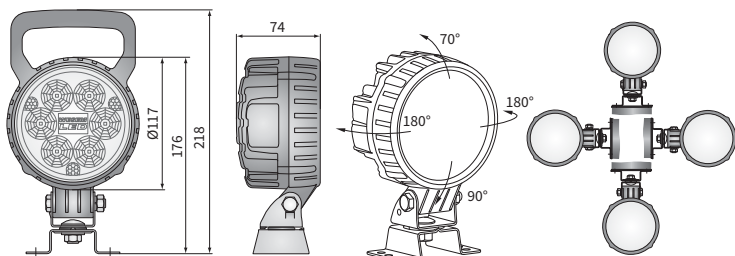
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

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	Описание	Разъемы		Номер по каталогу	Световой поток	Класс защиты	Описание	Разъемы			
				IP66	IP67	IP69K	Modуль LED 12V-24V	Кронштейн омега	ручка	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1.5	Cap / Pin
CRC3E.50320	2500 лм	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRC3E.50382	2000 лм	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRC3E.50326	1500 лм	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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													

ТЕХ. 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
 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/EC. 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).

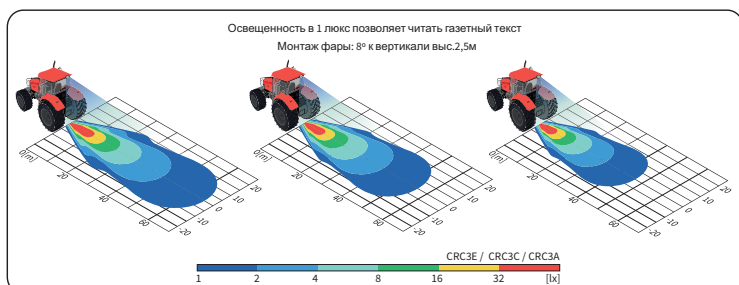
Запчасти:

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	Основание	Способ крепления	Разъемы
CRC3E.50396	✓ 2500 лм	✓ IP67	✓ модуль LED 12V-24V	✓ побой	✓ AMP Faston 250
CRC3E.50397	✓ 2000 лм	✓ IP69K	✓ ручка	✓ вертикально вверх	✓ Deutsch DT
CRC3E.50341	✓ 1500 лм		✓ провод 0,5 м	✓ задний	✓ AMP SuperSeal 1,5
CRC3E.50340			✓ провод 8 м		✓ Cap / Pin
CRC3E.50395			✓ выключатель		
CRC3E.50325			✓ штекер прикурива		
CRC3E.50329					
CRC3C.50195	✓				
CRC3C.50196					
CRC3C.50125					
CRC3A.48790	✓				
CRC3A.48791	✓				
CRC3A.48739	✓				
CRC3A.48738	✓				
CRC3A.48725	✓				

CRC3-FF 4° рабочие фары LED с кронштейном стандарт

ТЕХ. 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/EC. 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.

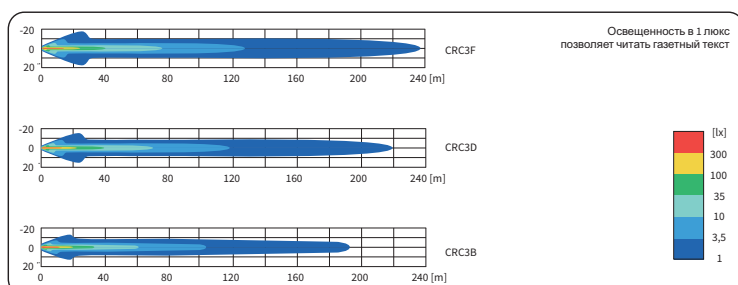
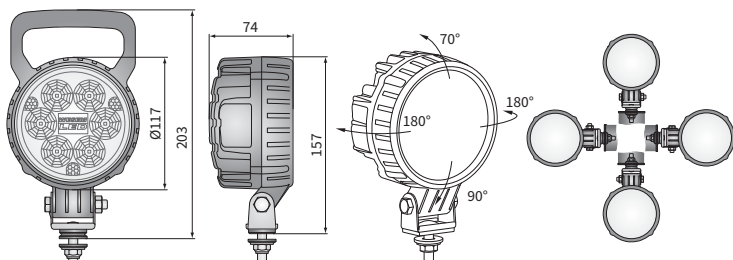
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

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	Описание	Разъемы	Номер по каталогу	Световой поток	Класс защиты	Описание	Разъемы
CRC3J.57000	✓ 3000 лм				CRC3D.50207	✓ 3000 лм			
CRC3J.57007	✓ 2500 лм				CRC3D.50208	✓ 2500 лм			
CRC3F.50400	✓ 2000 лм				CRC3D.50210	✓ 2000 лм			
CRC3F.50480	✓ 1500 лм				CRC3D.50281	✓ 1500 лм			
CRC3F.50406		IP66			CRC3D.50216				
CRC3F.50407		IP67			CRC3D.50217				
CRC3F.50408		IP69K			CRC3D.50218				
CRC3F.50410			модуль LED 12V-24V		CRC3B.49200				
CRC3F.50481			ручка		CRC3B.49280				
CRC3F.50494			провод 0,5 м		CRC3B.49206				
CRC3F.50416			провод 8 м		CRC3B.49207				
CRC3F.50417			выключатель		CRC3B.49208				
CRC3F.50418					CRC3B.49210				
CRC3D.50200					CRC3B.49281				
CRC3D.50280					CRC3B.49216				
CRC3D.50206					CRC3B.49217				
					CRC3B.49218				

CRC3-FF 4° рабочие фары LED с кронштейном омега



ТЕХ. 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/EC. 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.

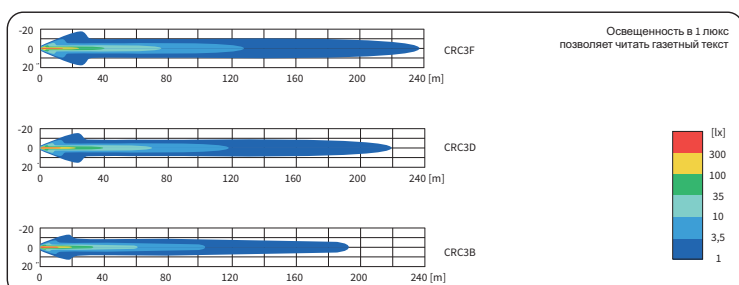
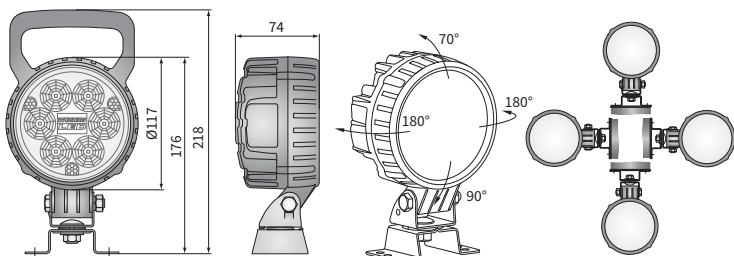
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

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	Описание	Разъемы				Номер по каталогу	Световой поток	Класс защиты	Описание	Разъемы					
				IP66	IP67	IP69K	AMP Faston 250					IP66	IP67	IP69K	AMP Faston 250		
CRC3F.50420	2500 лм	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CRC3F.50482	2000 лм				✓	✓											
CRC3F.50426	1500 лм					✓											
CRC3F.50427																	
CRC3F.50428																	
CRC3F.50430																	
CRC3F.50483																	
CRC3F.50436																	
CRC3F.50437																	
CRC3F.50438																	
CRC3D.50220																	
CRC3D.50282																	
CRC3D.50226																	
CRC3D.50227																	
CRC3D.50228																	
CRC3D.50230																	
CRC3D.50283																	
CRC3D.50236																	
CRC3D.50237																	
CRC3D.50238																	
CRC3B.49220																	
CRC3B.49282																	
CRC3B.49226																	
CRC3B.49227																	
CRC3B.49228																	
CRC3B.49230																	
CRC3B.49283																	
CRC3B.49236																	
CRC3B.49237																	
CRC3B.49235																	

CRC3-FF 4° рабочие фары LED с другими кронштейнами



ТЕХ. 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/EC. 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).

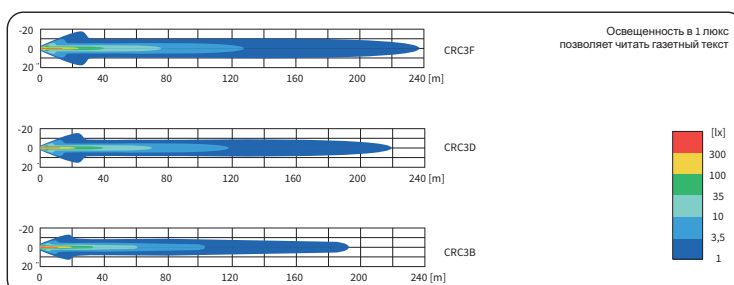
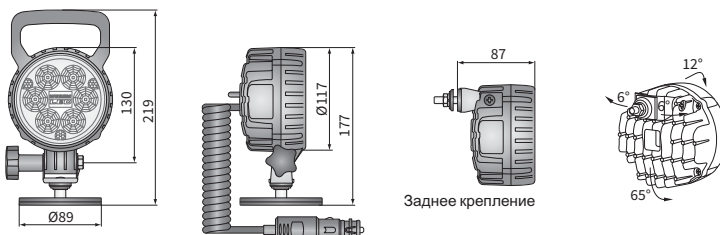
Запчасти:

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	Основание	побой	вертикально вверх	задний	Кронштейн	магн. неодим.	CAR1	CAR3	M8	Разъемы	
CRC3F.50495	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	AMP Faston 250
CRC3F.50496	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Deutsch DT
CRC3F.50497	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	AMP SuperSeal 1,5
CRC3F.50441	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Cap / Pin
CRC3F.50440	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CRC3F.50425	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CRC3F.50429	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CRC3D.50294	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CRC3D.50295	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CRC3D.50225	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CRC3B.49294	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CRC3B.49295	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CRC3B.49239	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CRC3B.49238	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CRC3B.49225	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

CRV1-FF 60° рабочие фары LED

ТЕХ. 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/EC. 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. № A.07135
- штекер AMP SuperSeal 1.5 2-контактный - кат. № A.07137
- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

Запчасти:

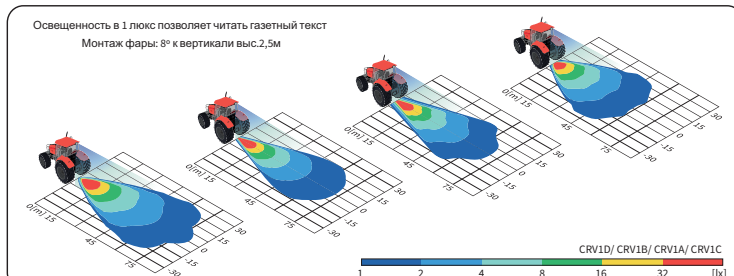
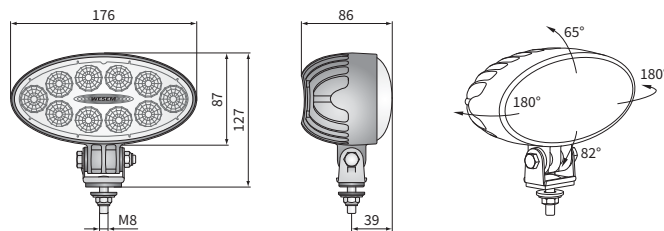
- держатели - кат. № CAR1.47300

Аналоги Hella:

CRV1A.49514 - 1GB 996 386-001

CRV1A.49502 - 1GB 996 386-031

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Световой поток	Класс защиты	Разъемы	Номер по каталогу	Световой поток	Класс защиты	Разъемы				
								IP66	IP67	IP69K	IP66
CRV1D.55901	5500 лм	IP66	Deutsch DT	CRV1A.49521	5500 лм	IP66	Deutsch DT	✓	✓	✓	✓
CRV1D.55914	4000 лм	IP67	AMP SuperSeal 1.5	CRV1A.49526	4000 лм	IP67	AMP SuperSeal 1.5	✓	✓	✓	✓
CRV1B.52301	3000 лм	IP69K		CRV1A.49522	3000 лм	IP69K		✓	✓	✓	✓
CRV1B.52306	2200 лм			CRV1A.49534				✓	✓	✓	✓
CRV1B.52304				CRV1A.49542				✓	✓	✓	✓
CRV1B.52302				CRV1A.49533				✓	✓	✓	✓
CRV1B.52303				CRV1A.49540				✓	✓	✓	✓
CRV1B.52340				CRV1C.52701				✓	✓	✓	✓
CRV1A.49501				CRV1C.52706				✓	✓	✓	✓
CRV1A.49541				CRV1C.52714				✓	✓	✓	✓
CRV1A.49506				CRV1C.52713				✓	✓	✓	✓
CRV1A.49514				CRV1C.52721				✓	✓	✓	✓
CRV1A.49502				CRV1C.52726				✓	✓	✓	✓
CRV1A.49513				CRV1C.52734				✓	✓	✓	✓
				CRV1C.52733				✓	✓	✓	✓

CRV1 60°x25° рабочие фары LED

ТЕХ. 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/EC. 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).

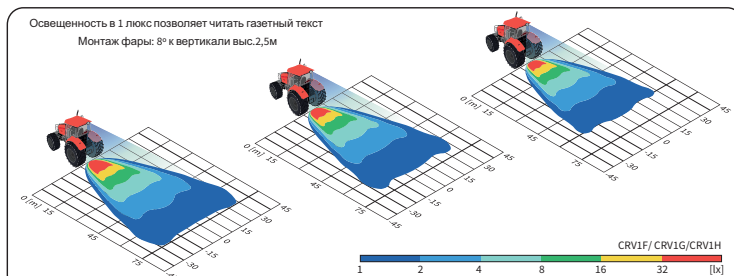
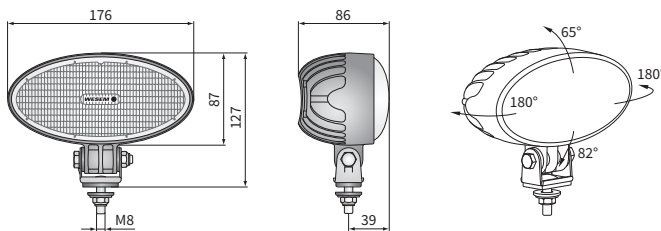
Части полезные при монтаже:

штекер Deutsch DT 0.15-2S 2-контактный - кат. № A.07135
 штекер AMP SuperSeal 1.5 2-контактный - кат. № A.07137
 штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

Аналоги Hella:

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Световой поток	Описание	Разъемы	Конштейн	М8	Матн. недим.	омега	Номер по каталогу		Световой поток	Описание	Разъемы	Конштейн	М8	Матн. недим.	омега
								CRV1G.53121	CRV1G.53126							
CRV1J.56001	✓	5500 лм	✓					✓	✓	5500 лм	Modуль LED 12V-24V	✓				
CRV1J.56014	✓	4000 лм						✓	✓	4000 лм	провод 0,15 м	✓				
CRV1J.56051	✓	3000 лм						✓	✓	3000 лм	провод 0,25 м	✓				
CRV1F.53201	✓	2200 лм						✓	✓	2200 лм	провод 0,5 м	✓				
CRV1F.53206	✓							✓	✓		штекер прокурива					
CRV1F.53204	✓							✓	✓		штекер прокурива					
CRV1F.53202	✓							✓	✓		штекер прокурива					
CRV1F.53203	✓							✓	✓		штекер прокурива					
CRV1F.53251	✓							✓	✓		штекер прокурива					
CRV1G.53101	✓							✓	✓		штекер прокурива					
CRV1G.53106	✓							✓	✓		штекер прокурива					
CRV1G.53114	✓							✓	✓		штекер прокурива					
CRV1G.53102	✓							✓	✓		штекер прокурива					
CRV1G.53113	✓							✓	✓		штекер прокурива					

CRV1-FF 4° рабочие фары LED



ТЕХ. 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/EC. 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).

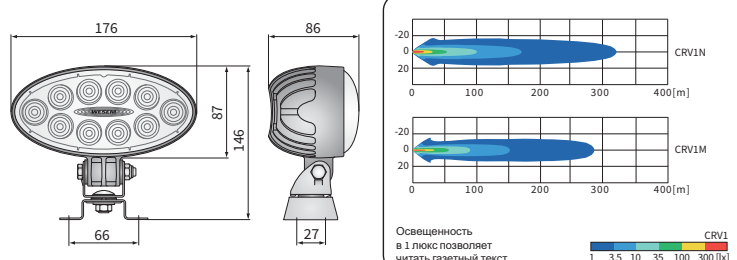
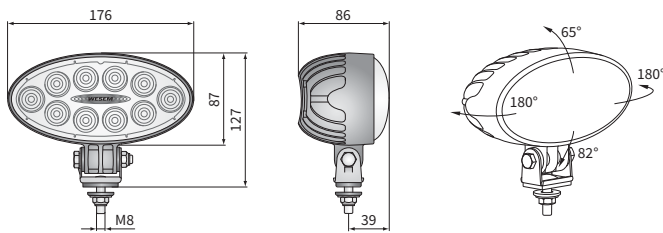
Части полезные при монтаже:

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

Запчасти:

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Световой поток			Класс защиты	Описание	М8	Магн. неодим.	Омега	Разъемы
	5500 лм	4000 лм	3000 лм						
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		✓			✓	✓			

Установки

ТЕХ. 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
 - в трубе диаметра $\phi 15+28$ 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

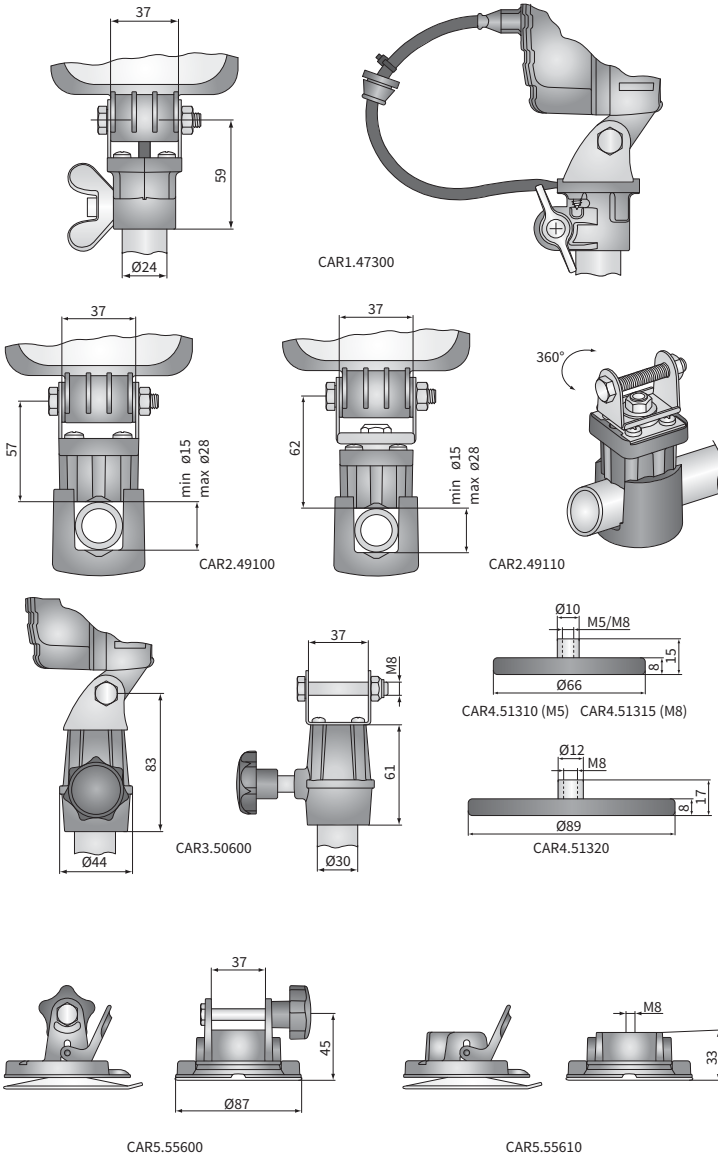
B - фары рабочего света

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	На втулке		на трубу		Магн. неодимовая присоска		Диаметр		Грузоподъемность		Применение	Рекомендуемое	
		✓		✓		✓		Ø66	Ø87	Ø89	150N	230N	500N	
CAR1.47300														
CAR1.47301		✓												
CAR2.49100		✓												
CAR2.49110		✓												
CAR3.50600		✓												
CAR4.51310		✓												
CAR4.51312		✓												
CAR4.51315		✓												
CAR4.51330		✓												
CAR4.51320		✓												
CAR5.55600		✓												
CAR5.55610		✓												

CDC1,CDC2 фары противотуманные LED



ТЕХ. 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°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/EC. 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 устанавливается на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

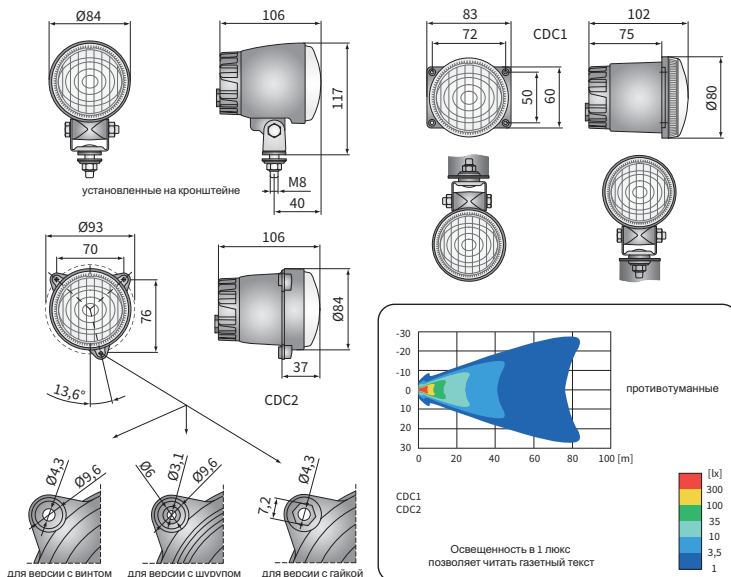
Части полезные при монтаже:

штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № 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	Код описания	Диаметр	Класс защиты		Оснащение	Способы крепления	Кронштейн	Страна	Разъемы	
			Ø80	Ø84						
CDC1.47210	075	✓			✓	✓	✓	✓	AMP Faston 250	2
CDC1.47200	075	✓			✓	✓	✓	✓	Deutsch DT	2
CDC1.47220	075	✓			✓	✓	✓	✓	AMP SuperSeal 1,5	2
CDC1.47211	075	✓			✓	✓	✓	✓	Cap / Pin	2
CDC2.48001	075		✓		✓	✓	✓	✓		2
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

CDC3-FF фары дальнего света LED

ТЕХ. 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°C - +80°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
 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Стильные и прочные фары, предназначенные для транспортных средств.

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

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

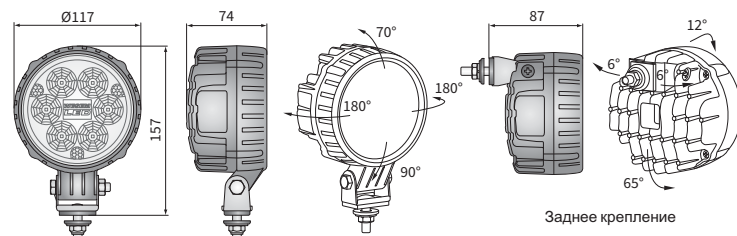
Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

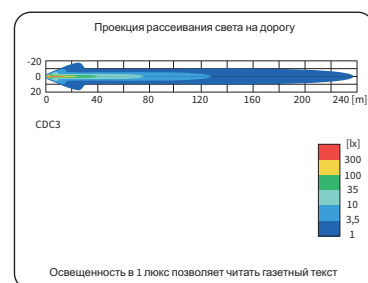
Части полезные при монтаже:

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

РАЗМЕРЫ



Заднее крепление



Номер по каталогу	Код омологации	Функции света	Дальний	Ведущее число	Класс защиты	Оснащение	Способы крепления	Разъемы
CDC3.51800	085		✓	✓	IP66	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	AMP Faston 250
CDC3.51806	085		✓	✓	IP67	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	Deutsch DT
CDC3.51807	085		✓	✓	IP69K	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	AMP SuperSeal 1,5
CDC3.51808	085	✓	✓	✓		✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	Cap / Pin
CDC3.51820	085	✓	✓	✓		✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	
CDC3.51821	085	✓	✓	✓		✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	

FERVOR 180

фары LED дальнего света и габаритные

ТЕХ. 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°C - +80°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 огней светодиодная технология LED обеспечивает наилучшую производительность.

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

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

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

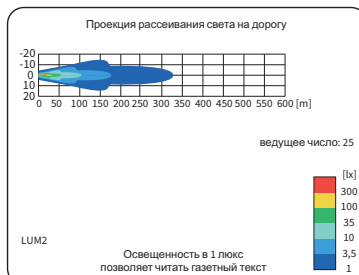
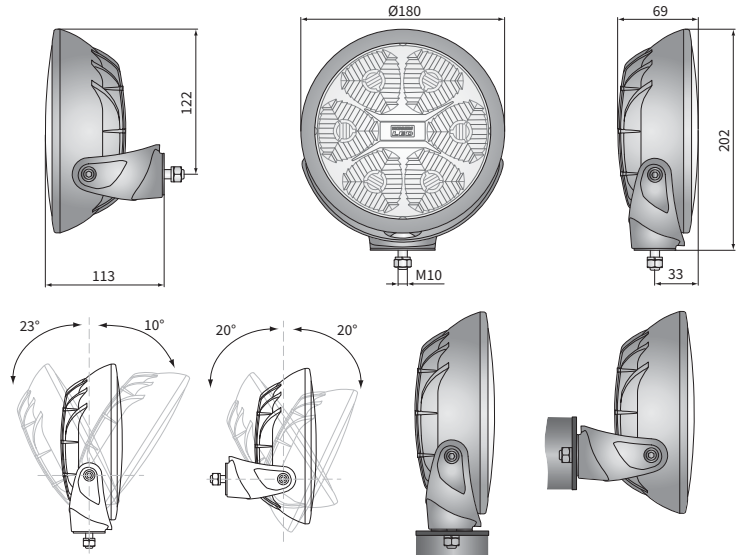
Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Аналоги Hella:

LUM2.51200 - 1F3 011 815-001

LUM2.51210 - 1F3 011 815-011

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Код омологации	Функции света	Ведущее число	Оснащение	Разъемы
LUM2.51200	086	✓✓	25	модуль LED 12V/24V защитная крышка хромированная рамка черная рамка провод 0,5 м	AMP Faston 250 Deutsch DT AMP SuperSeal 1,5
LUM2.51210	086	✓✓	✓	✓✓✓ ✓✓✓ ✓✓✓	

FERVOR 220

фары LED дальнего света и габаритные



ТЕХ. 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°C - +80°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 огней светодиодная технология LED обеспечивает наилучшую производительность. Доступны два ведущее числа позволяют выбрать дальность света к индивидуальным потребностям.

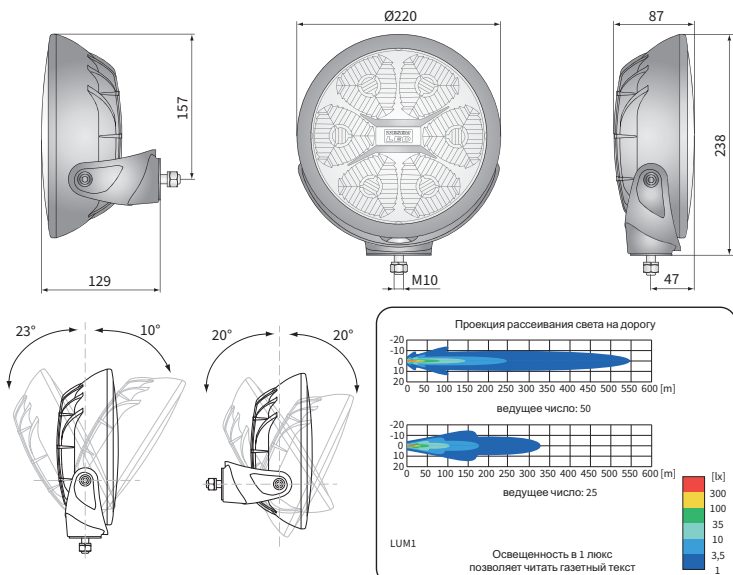
Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

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 одобрения	Функции света		Цвет габаритного света	Ведущее число	Класс защиты	Оснащение	Разъемы
			дальний	габаритный					
LUM1.50800	1F8 011 002-001	084	✓	✓	✓	✓	IP67	✓	AMP Faston 250
LUM1.50804	1F8 011 002-001	084	✓	✓	✓	✓	IP69K	✓	Deutsch DT
LUM1.50880		084	✓	✓	✓	✓	корпус	✓	AMP SuperSeal 15
LUM1.50805	1F8 011 002-001	084	✓	✓	✓	✓	черный	✓	
LUM1.50806	1F8 011 002-001	084	✓	✓	✓	✓	белый	✓	
LUM1.50815		084	✓	✓	✓	✓	хромированный	✓	
LUM1.50810		084	✓	✓	✓	✓	чехол	✓	
LUM1.50850		087	✓	✓	✓	✓	рамка	✓	
LUM1.50853		087	✓	✓	✓	✓	чехол	✓	
LUM1.50854		087	✓	✓	✓	✓	рамка	✓	
LUM1.50855		087	✓	✓	✓	✓	чехол	✓	
LUM1.50860		087	✓	✓	✓	✓	рамка	✓	

EGV1-LED

фары головного света с указателем поворота



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 218x146x113

функции света: ближний, дальний, габаритный, указатель поворот.

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 DT 06-6S 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:

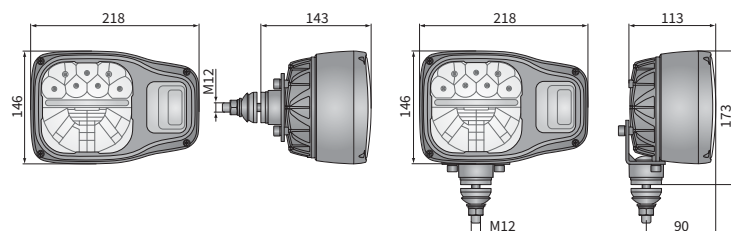
D - LED N6001 QD R, E - LED N6001 QD L

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

Аналоги ABL:

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

РАЗМЕРЫ

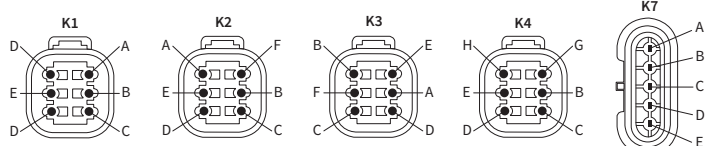


Конфигурация контактов

A. Масса
B. Ближний свет
C. Дальний свет

D. Габаритный огонь
E. Указатель поворота
F. Свободный

G. Масса лампы Н4
H. Масса габаритного огня и указателя поворота



Номер по каталогу	Код омологации	Способы крепления	Разполож. указат. повор.	Страна	Разъем DT06-6S	Конфигурация контактов	Номер по каталогу	Код омологации	Способы крепления	Разполож. указат. повор.	Страна	Разъем	Конфигурация контактов	Аналоги
EGV1.54072	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓	Deutsch DT	✓✓✓✓	1	EGV1.54022	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓	Deutsch DT	✓✓✓✓	1	Hella
EGV1.54073	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓	AMP SuperSeal 1.5	✓✓✓✓	2	EGV1.54021	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓	AMP SuperSeal 1.5	✓✓✓✓	2	Cobo
EGV1.54074	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	3	EGV1.54023	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	3	Nordic
EGV1.54062	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	1	EGV1.54027	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	1	ABL
EGV1.54063	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	2	EGV1.54026	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	2	
EGV1.54064	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	3	EGV1.54028	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	3	
EGV1.54091	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	7	EGV1.54040	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	7	
EGV1.54081	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	7	EGV1.54030	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	7	
EGV1.54010	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	1	EGV1.54050	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	7	
EGV1.54015	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	1	EGV1.54055	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	7	
EGV1.54014	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	2	EGV1.54070	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	1	
EGV1.54016	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	3	EGV1.54071	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	1	
EGV1.54000	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	1	EGV1.54060	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	1	
EGV1.54005	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	1	EGV1.54061	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	1	
EGV1.54004	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	2	EGV1.54090	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	1	
EGV1.54006	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	3	EGV1.54080	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	7	
EGV1.54020	096	✓✓✓✓	✓✓✓✓		✓✓✓✓	1								

CRK2-AR заднего хода LED



ТЕХ. 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:
 другие: • от перегрева
 • от обратной полярности



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно предназначены для грузовых и легко грузовых автомобилей.

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

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

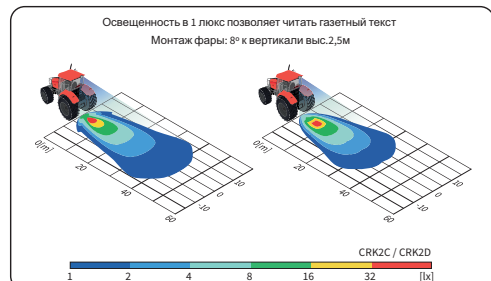
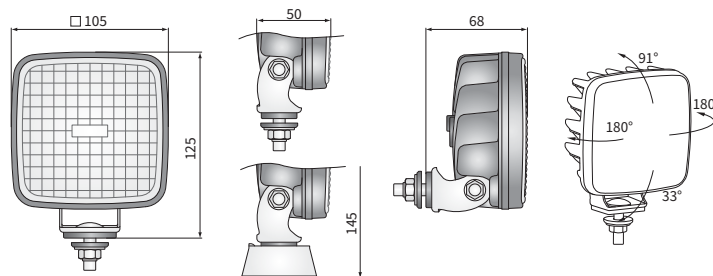
Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Код описания	Световой поток	Номиналь. мощность	Класс защиты	Тип	Освещение	Разъемы	Упаковка / шт.
CRK2C.54900	104	✓ 1600 лм	✓ 22W	✓ IP67	✓ 12xLED	✓ модуль LED 12V-24V	Deutsch DT	картон
CRK2C.54910	104	✓ 800 лм	✓ 11W	✓ IP69K	✓ 6xLED	✓ провод 0,5 м	AMP SuperSeal 1.5	блистер
CRK2C.54950	104	✓	✓	✓	✓	✓	Кронштейн	
CRK2C.54970	104	✓	✓	✓	✓	✓	M8	
CRK2D.55700	107	✓	✓	✓	✓	✓	омега	
CRK2D.55750	107	✓	✓	✓	✓	✓		
CRK2C.54940	104	✓	✓	✓	✓	✓		
CRK2C.54960	104	✓	✓	✓	✓	✓		
CRK2C.54980	104	✓	✓	✓	✓	✓		

LED7, LED3-AR заднего хода LED

ТЕХ. 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/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

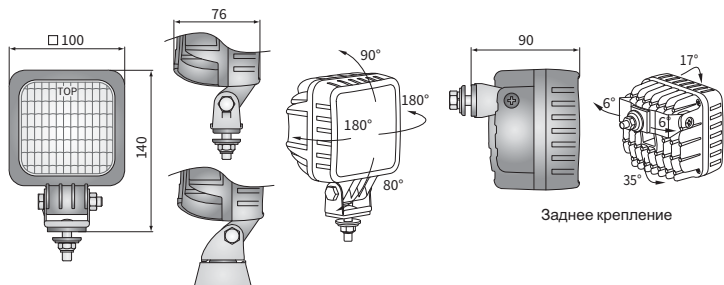
Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

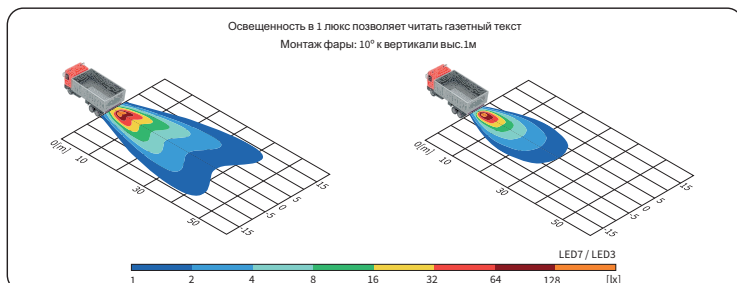
Части полезные при монтаже:

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

РАЗМЕРЫ



Заднее крепление



Номер по каталогу	Код описания	Световой поток	Номиналь. мощность	Класс защиты	Тип	Освещение	Способы крепления	Разъемы
LED7.50902	083	✓ 1500 лм	✓ 800 лм	✓ IP66	✓ IP67	✓ 6 x LED	✓ вертикально вверх	✓ AMP Faston 250
LED7.50906	083	✓	✓	✓ IP67	✓ IP69K	✓ 3 x LED	✓ подвесной	✓ Deutsch DT
LED7.50907	083	✓	✓	✓	✓	✓	✓ боковой	✓ AMP SuperSeal 1.5
LED7.50909	083	✓	✓	✓	✓	✓	✓ задний	✓ Cap / Pin
LED7.50920	083	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED7.50925	083	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED7.50904	083	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED7.50905	083	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED3.47700	079	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED3.47706	079	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED3.47707	079	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED3.47711	079	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED3.47720	079	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED3.47726	079	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED3.47727	079	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED3.47728	079	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED3.47704	079	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LED3.47705	079	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CRC1,CRC2-RL фонари дневного света LED

ТЕХ. 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°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. Особенno предназначены для легковых автомобилей и грузовиков.

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

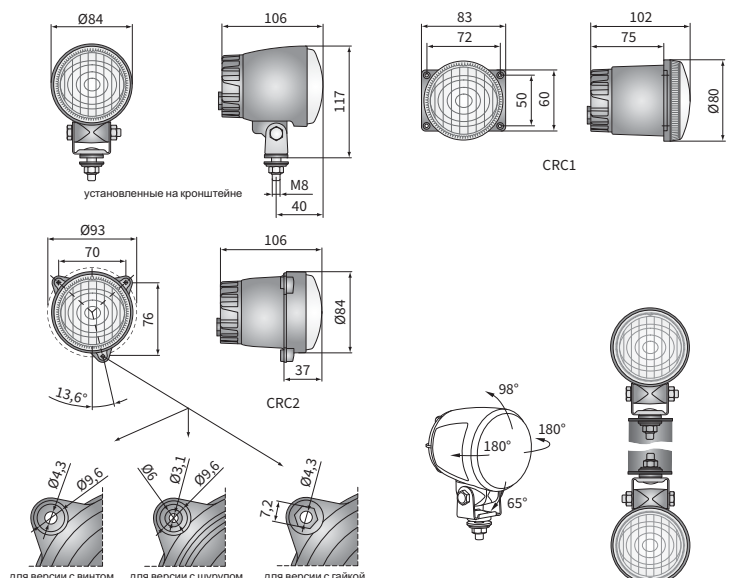
Требуют соблюдения надлежащей полярности.

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. № 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	Код описания	Диаметр	Описание			Разъемы	Номер по каталогу	Код описания	Диаметр	Описание
			Ø80	Ø84	Ø93					
CRC1.48101	080	✓	✓	✓	✓	✓	CRC2.48214	080	✓	✓
CRC1.48121	080	✓	✓	✓	✓	✓	CRC2.48212	080	✓	✓
CRC1.48131	080	✓	✓	✓	✓	✓	CRC2.48221	080	✓	✓
CRC1.48111	080	✓	✓	✓	✓	✓	CRC2.48223	080	✓	✓
CRC2.48201	080	✓	✓	✓	✓	✓	CRC2.48224	080	✓	✓
CRC2.48203	080	✓	✓	✓	✓	✓	CRC2.48222	080	✓	✓
CRC2.48204	080	✓	✓	✓	✓	✓	CRC2.48231	080	✓	✓
CRC2.48202	080	✓	✓	✓	✓	✓	CRC2.48233	080	✓	✓
CRC2.48211	080	✓	✓	✓	✓	✓	CRC2.48234	080	✓	✓
CRC2.48213	080	✓	✓	✓	✓	✓	CRC2.48232	080	✓	✓

CUK1,CUC1 специальные фары голубые LED

ТЕХ. 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°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
 кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Функциональные сигнальные фары, пучок синего света в точном направлении. Особенно рекомендуется для вилочных погрузчиков. Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/EC. Они не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

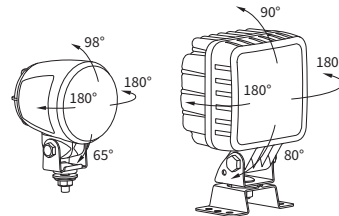
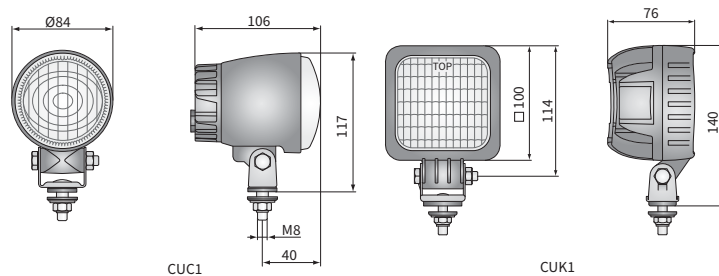
Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. CUC1 устанавливаются как в висячем так и в стоячем положении а CUK1 в любом положении.

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	Освещение	Разъемы
		квадратные	круглые						
CUK1.48800	✓	✓	✓	✓	✓	✓	IP66	✓	✓
CUK1.48806	✓	✓	✓	✓	✓	✓	IP67	✓	✓
CUK1.48807	✓	✓	✓	✓	✓	✓	IP69K	✓	✓
CUK1.48808	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
CUK1.48840	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
CUK1.48846	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
CUK1.48847	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
CUK1.48848	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
CUC1.48601	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
CUC1.48603	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
CUC1.48604	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
CUC1.48602	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
CUC1.48641	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
CUC1.48643	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
CUC1.48644	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
CUC1.48642	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓

LKR5FF

рабочие фары



ТЕХ. 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 возможностей 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 φ66/230N (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

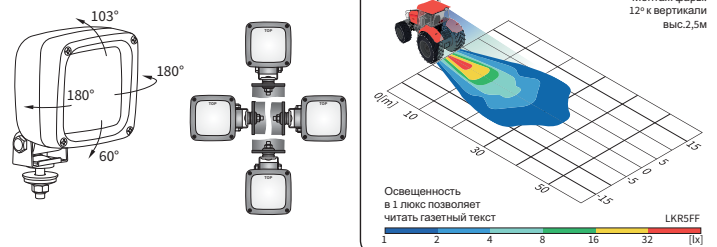
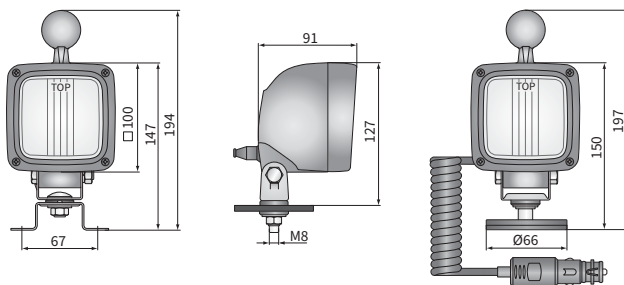
LKR5FF.46560 - 1GA 007 506-651

LKR5FF.46500 - 1GA 997 506-021

LKR5FF.46501 - 1GA 007 506-547

LKR5FF.46502 - 1GA 007 506-001

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Кронштейны			Номер по каталогу	Кронштейны			Номер по каталогу	Кронштейны			
	IP66	IP67	IP69K		M8	Omega	Магн. неодим.		IP66	IP67	IP69K	M8
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	✓	✓		

LKR5 рабочие фары с амортизатором

ТЕХ. 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 возможностей 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

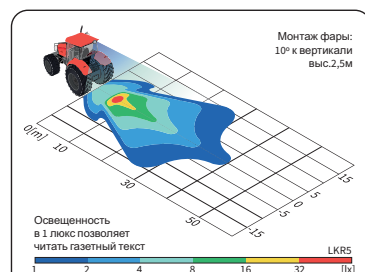
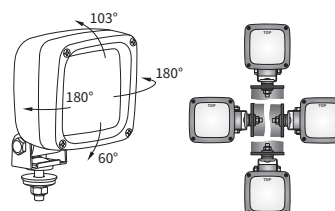
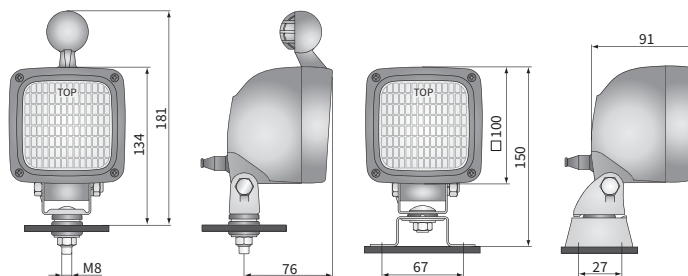
герметичная втулка - кат. № A.28500

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
LKR5.24765	✓	✓	✓	✓	✓
LKR5.24866	✓	✓	✓	✓	✓
LKR5.24867	✓	✓	✓	✓	✓
LKR5.39900	✓		✓	✓	
LKR5.24775	✓	✓	✓	✓	✓
LKR5.24876	✓	✓	✓	✓	✓
LKR5.39901	✓		✓	✓	
LKR5.39902	✓		✓	✓	
LKR5.24768	✓	✓	✓	✓	✓
LKR5.39904	✓		✓	✓	
LKR5.24779	✓		✓	✓	
LKR5.24777	✓		✓	✓	
LKR5.39910	✓		✓	✓	
LKR5.24778	✓		✓	✓	

LKR5 рабочие фары

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 100x100x91

источник света: Н3

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 возможностей 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 φ66/230N (1 шт.) - кат. № CAR4.51315

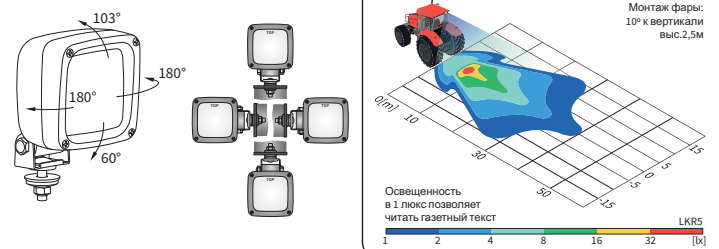
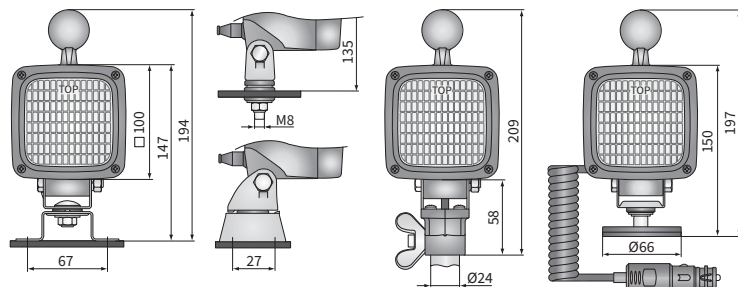
Аналоги Hella:

LKR5.26365 - 1GA 007 506-001 LKR5.27476 - 1GA 007 506-547

LKR5.27467 - 1GA 007 506-007 LKR5.39921 - 1GA 007 506-491

LKR5.39922 - 1GA 007 506-651

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Класс защиты			Оснащение			Номер по каталогу	Класс защиты			Оснащение			Кронштейн							
	IP66	IP67	IP69K	лампа Н3 12V	лампа Н3 24V	рукав		M8	омега	CAR1	магн. неодим.	лампа Н3 12V	лампа Н3 24V	рукав	выключатель	провод 4 м	штекер прикуривая	разъем DIN 72591	разъем AMP Faston	разъем DT04-2P	разъем DT06-2S
LKR5.26365	✓	✓					LKR5.39922	✓	✓												
LKR5.27466	✓	✓	✓				LKR5.39920	✓													
LKR5.27467	✓	✓	✓				LKR5.24776	✓	✓	✓											
LKR5.26366	✓	✓	✓				LKR5.24774	✓	✓	✓											
LKR5.27465	✓	✓	✓				LKR5.39916	✓	✓	✓											
LKR5.35565	✓	✓	✓				LKR5.39917	✓	✓	✓											
LKR5.37066	✓	✓	✓				LKR5.39918	✓	✓	✓											
LKR5.37166	✓	✓	✓				LKR5.39919	✓	✓	✓											
LKR5.35566	✓	✓	✓				LKR5.27470	✓	✓	✓											
LKR5.39921	✓	✓	✓				LKR5.27471	✓	✓	✓											

LPR6 рабочие фары



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

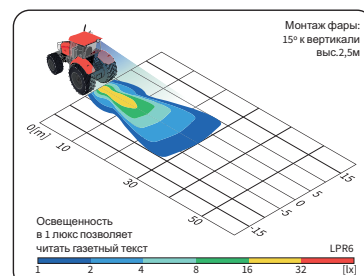
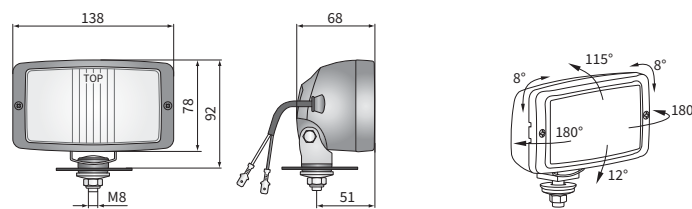
штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

Дополнительное оснащение:

защитная решетка - кат. № A.37900

защитная крышка - кат. № A.37901

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу

	Оптика	FF	стандартная	Угол луча	63° x 45°	46° x 15°	Оснащение	Лампа H3 12V	Лампа H3 24V	защитная решетка	провод 0,15 м	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin	Упаковка / шт.	Картон
LPR6FF.46400	✓				✓			✓		✓	✓						1	
LPR6FF.46410	✓				✓			✓		✓							1	
LPR6FF.46420	✓				✓			✓		✓							1	
LPR6FF.46411	✓				✓			✓		✓							1	
LPR6.27381		✓			✓					✓		✓	2				1	
LPR6.27382		✓			✓					✓							1	
LPR6.27383		✓			✓					✓		✓					1	
LPR6.27392		✓			✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	1	
LPR6.27393		✓			✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	1	

LPR5 рабочие фары



ТЕХ. 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.

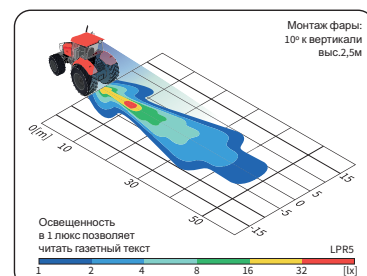
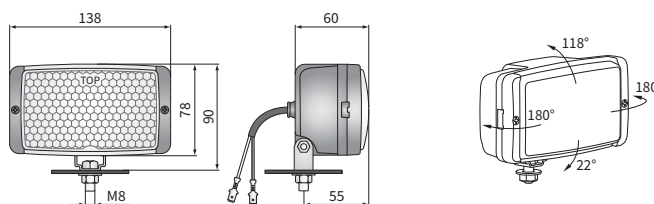
Части полезные при монтаже:

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.
				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)
опаковка блистер (опция)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

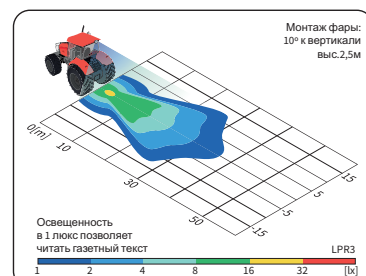
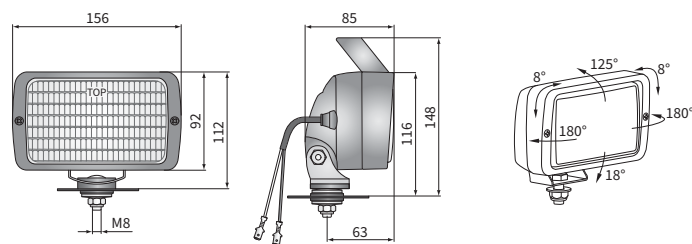
Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

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 более 55W.

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу

Kat. № Hella

Kat. № Cobo

Описание

	Лампа H3 12V	Лампа H3 24V	Ручка	Выключатель	Фронштейн омега	Провод 0,15 м	Провод 0,25 м	Разъемы	Упаковка / шт.	Блистер	Картон
LPR3.21782	1GA 998 522-007	05.0842.0000				✓		AMP Faston 250	1		
LPR3.30182	1GA 998 522-007	05.0842.0000					✓	Deutsch DT	1		
LPR3.31580	1GA 998 522-007	05.0842.0000	✓					AMP SuperSeal 1,5	1		
LPR3.31582	1GA 998 522-177	05.0842.0000	✓			✓		Cap / Pin	1		
LPR3.21792	1GA 998 522-177	05.0842.0000	✓			✓				1	
LPR3.31583			✓			✓				1	
LPR3.29582			✓			✓				1	
LPR3.30282			✓	✓		✓				1	
LPR3.30283			✓	✓			✓			1	
LPR3.38682					✓	✓				1	
LPR3.31282			✓	✓	✓	✓	✓			1	

LPR3 рабочие фары с кронштейном втулка



ТЕХ. 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.

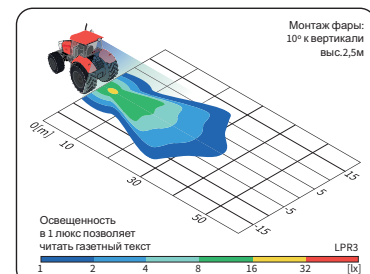
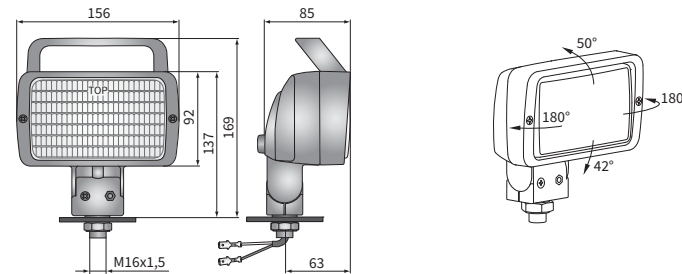
Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться только в стоячем положении.

Провода выводятся через отверстие в крепежном болте.

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

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Тип	H3	Материал стекла	стекло	пластик	Оснащение	лампа H3 12V	лампа H3 24V	рукав	выключатель	провод 0,15 м	Кронштейн	втулка	Способы крепления	вертикально вверх	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Упаковка / шт.
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).

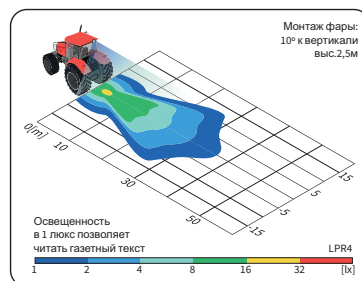
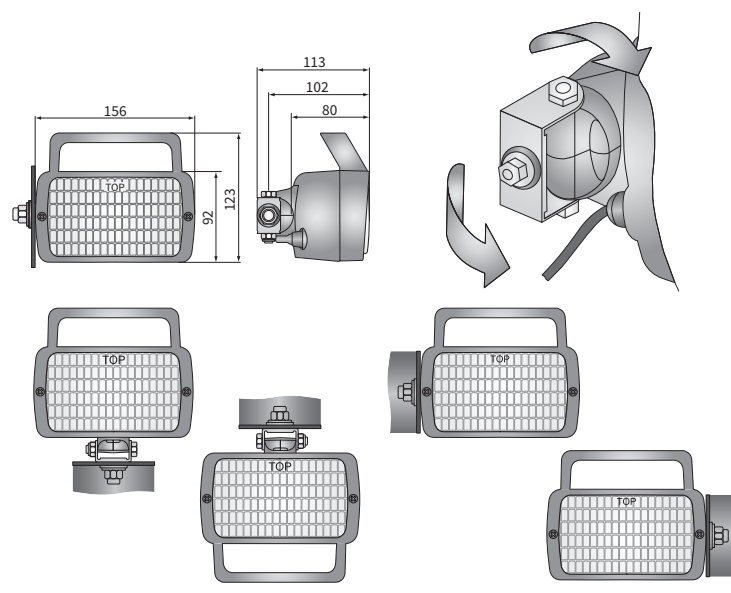
Система крепления позволяет изменять положение монтажного кронштейна (снизу, сверху, слева, справа).

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

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

Аналоги Hella:
LPR4.25975 - 1GA 006 875-001

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Тип	H3	Материал стекла	стекло	пластик	Освещение	Лампа H3 12V	Лампа H3 24V	ручка	выключатель	провод 0,15 M	Кронштейн	M8	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 15
LPR4.25975	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓				
LPR4.26075	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓				

LPR1A рабочие фары

ТЕХ. 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

упаковка блистер

крепление усилено стальным профилем



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

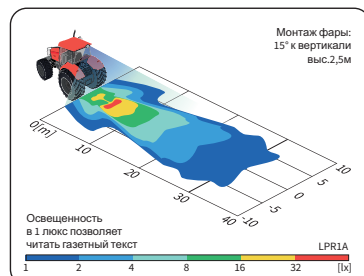
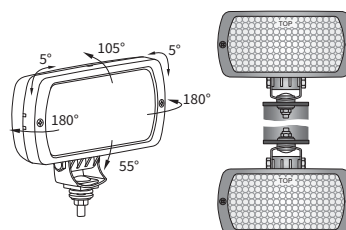
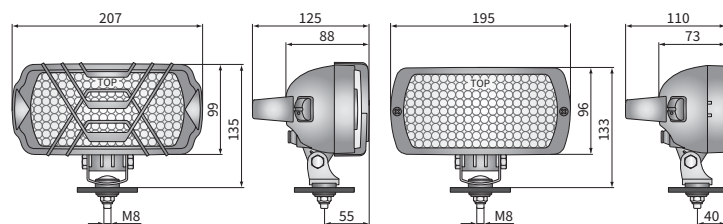
Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

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 более 55W.

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу

	Тип	H3	Материал стекла	стекло	пластик	Освещение	Лампа H3 12V	Лампа H3 24V	защитная решетка	ручка	выключатель	провод 0,15 м	провод 0,25 м	провод 0,5 м	
LPR1A.47001		✓													
LPR1A.47002		✓							✓						
LPR1A.47020		✓								✓					
LPR1A.47011		✓								✓					
LPR1A.47021		✓								✓					
LPR1A.47000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LPR1A.47010		✓								✓	✓	✓	✓		
LPR1A.47003		✓								✓	✓	✓	✓		
LPR1A.47012		✓								✓	✓	✓	✓		

Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1.5	Cap / Pin	Упаковка / шт.	картон	блистер
						1	
						1	
						2	
						1	
						2	
						1	
						1	
						1	
						1	
						1	
						1	
						1	
						1	
						1	
						2	

LPR1 рабочие фары



ТЕХ. 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.

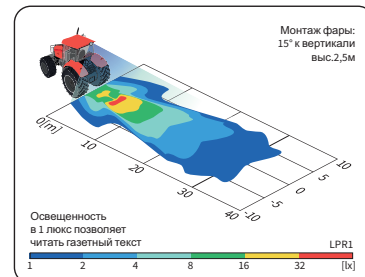
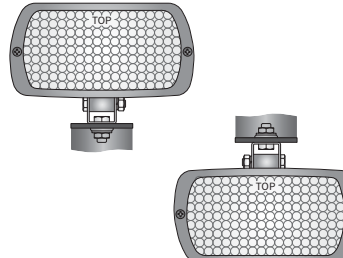
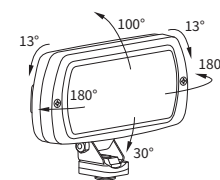
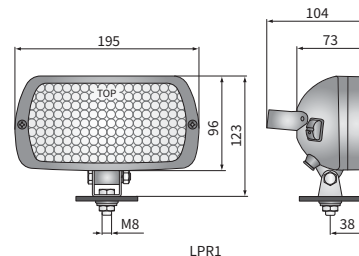
В версии с поликарбонатным рассеивателем не следует использовать лампу мощностью более 55W.

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

Запчасти:

защитная решетка - кат. № A.08934

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Тип	H3	Материал корпуса	пластик	металл	Материал стекла	стекло	пластик	Оснащение	Лампа Н3 12V	Лампа Н3 24V	защитная решетка	ручка	выключатель	провод 0,15 м	провод 0,25 м	Упаковка / шт.	картон
LPR1.06123	✓	✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓			1	
LPR1.31723	✓	✓	✓			✓					✓						1	
LPR1.28723	✓	✓	✓			✓				✓							1	
LPR1.28823	✓	✓	✓			✓											1	

ТЕХ. 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:
пьельник лампы H3 - кат. № 053.023.05.10

Рекомендуемое использование:

A - тракторы:

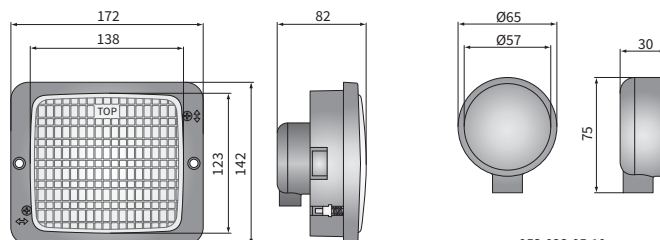
Case IH: 433, 743, 745, 844

John Deere: MD925, MD1188H4

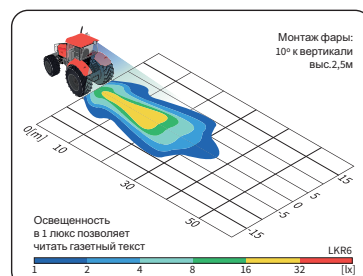
Fendt Farmer: 200, 201, 203-205, 303-312

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

РАЗМЕРЫ



053.023.05.10



Номер по каталогу	Тип	H3	Описание	Лампа H3 12V	Лампа H3 24V	Рамка	Пьельник	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Применение
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

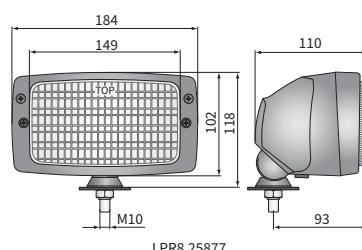
Pronar: MTZ 1221

Fendt Farmer: 307-309

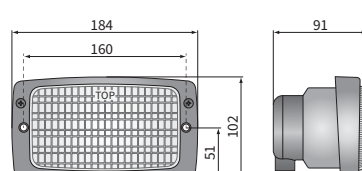
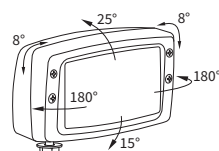
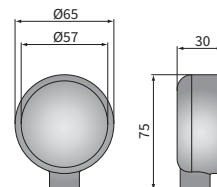
Fendt Favorit: 716, 309 C, 824

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

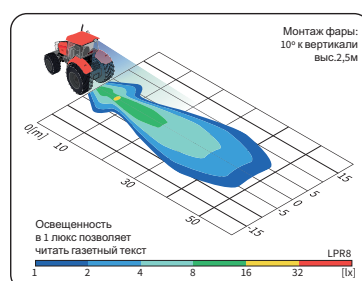
РАЗМЕРЫ



LPR8.25877

LPR8.27278
LPR8.37578

053.023.05.10



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

ТЕХ. 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:

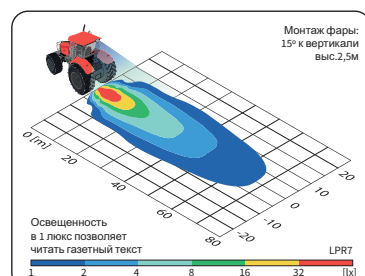
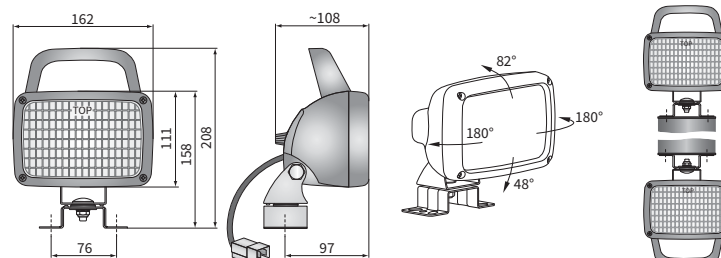
герметичная втулка - кат. № A.28500

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	28-41° x 19-50°	40°	Основание	лампа H3 12V	лампа H3 24V	Фронштейн омега	ручка	терм. втулка	провод 0,15 м	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1.5	Cap / Pin
LPR7.33900			✓		✓			✓			✓	✓	✓		✓			
LPR7.33901			✓		✓			✓			✓	✓	✓		✓			
LPR7.33902			✓		✓			✓			✓	✓	✓		✓			
LPR7.33910			✓		✓			✓			✓	✓	✓		✓			
LPR7.33911			✓		✓			✓			✓	✓	✓		✓			
LPR7.33920	1GB 006 991-441					✓									✓			
LPR7.33921						✓									✓			
LPR7.33930	1GB 006 991-337					✓									✓			
LPR7.33931						✓									✓			
LPR7.33925						✓									✓			



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

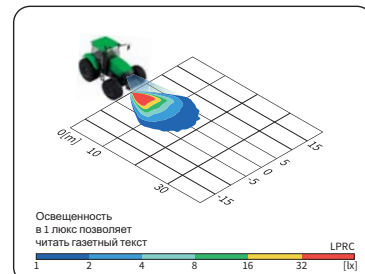
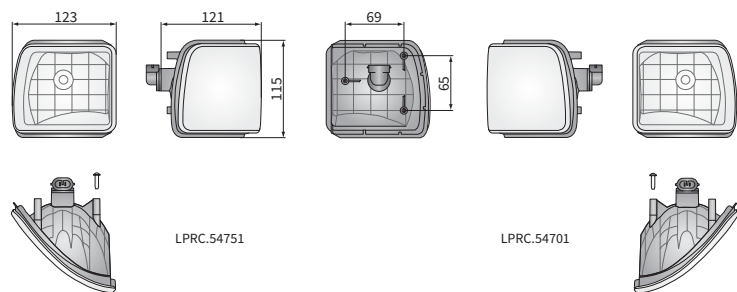
Места установки: ниши в автомобиле, адаптированные на заводе-изготовителе.

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	Основание	Лампа H27 12V	Страна	Правая	Левая	Применение	рекомендованное	Упаковка / шт.	картон
LPRC.54750		✓				✓		A	A	1	
LPRC.54751	AL.172568, AL.119769	✓		✓		✓		A	A	1	
LPRC.54700		✓					✓	A	A	1	
LPRC.54701	AL.172569, AL.119770	✓	✓				✓	A	A	1	

LOR6-FF рабочие фары



ТЕХ. 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.

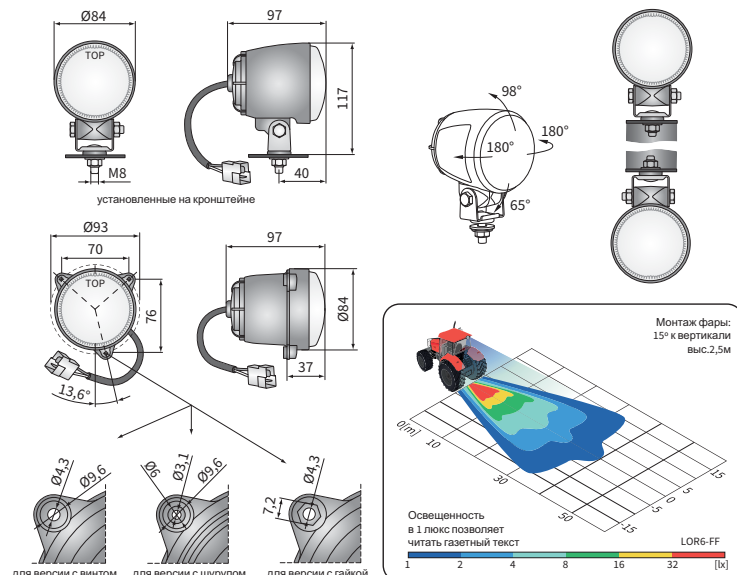
Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

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	Kat. № Hella		Kat. № Cobo		Класс защиты	Описание	Способы крепления	Разъемы														
	1G0 996 176-111	05.1190.0000	1G0 996 176-001																			
LOR6.41557					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	
LOR6.41558					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
LOR6.41551	1G0 996 176-001				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
LOR6.41552					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
LOR6.41584					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
LOR6.41553					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
LOR6.41556					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
LOR6.41571	1G0 996 176-021				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
LOR6.41572					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
LOR6.41561	1G0 996 176-021				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
LOR6.41562					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
LOR6.41567					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
LOR6.41586					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
LOR6.41585					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
LOR6.41542					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
LOR6.41564					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
LOR6.41576					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1

LOR6K ксеноновые рабочие фары

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



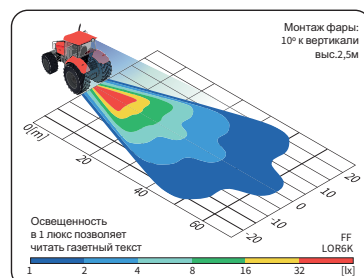
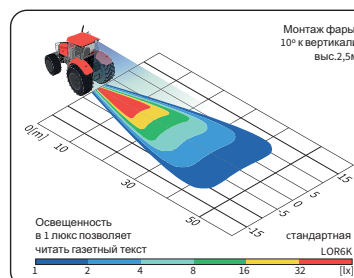
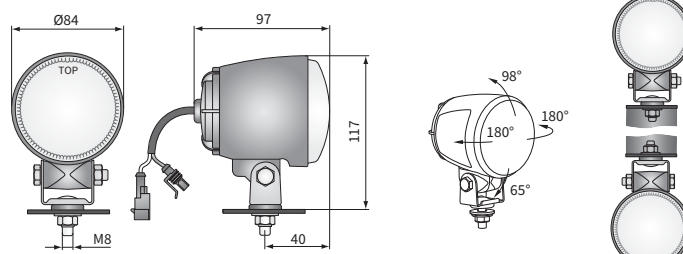
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

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		Оснащение	Разъемы
		стандартная	FF		
LOR6K.50500	✓			✓ лампа H3 12V ✓ электронный блок	✓ AMP SuperSeal 1,5
LOR6K.50520		✓		✓ подвесной ✓ боковой	✓ Cap / Pin

LOR5,LOR6 рабочие фары



ТЕХ. 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).

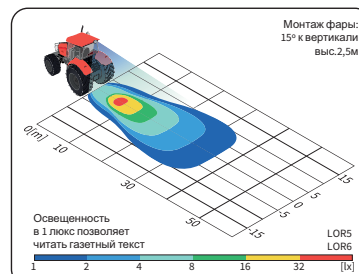
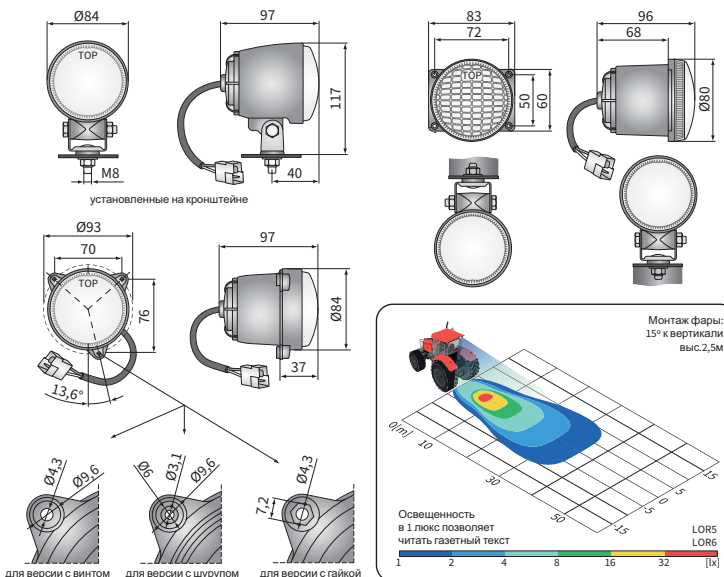
Части полезные при монтаже:

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	φ80	φ84	Освещение	лампа Н3 12V	лампа Н3 24V	провод 0,2 м	Способы крепления	Винты	вертикально вверх подвесной	Кронштейн	Винты	вертикально вверх подвесной	подвесной	Способы крепления	Разъемы	
LOR5.41331		✓							✓							✓	AMP Faston 250
LOR5.41332		✓							✓								Deutsch DT
LOR5.41301		✓							✓								AMP SuperSeal 1,5
LOR5.41302		✓							✓								Cap / Pin
LOR5.41341		✓							✓								
LOR5.41311		✓							✓								
LOR5.41321		✓							✓								
LOR6.41506			✓							✓							
LOR6.41501			✓							✓							
LOR6.41502			✓							✓							

Номер по каталогу

	Диаметр	φ80	φ84	Освещение	лампа Н3 12V	лампа Н3 24V	провод 0,2 м	Способы крепления	Винты	вертикально вверх подвесной	Кронштейн	Винты	вертикально вверх подвесной	подвесной	Способы крепления	Разъемы	
LOR6.41509					✓											✓	AMP Faston 250
LOR6.41510						✓										✓	Deutsch DT
LOR6.41520							✓									✓	AMP SuperSeal 1,5
LOR6.41522							✓		✓							Cap / Pin	
LOR6.41540									✓								
LOR6.41530									✓								
LOR6.41529									✓								
LOR6.41528									✓								
LOR6.41524									✓								
LOR6.41523									✓								

LOR4-FF рабочие фары



ТЕХ. 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.

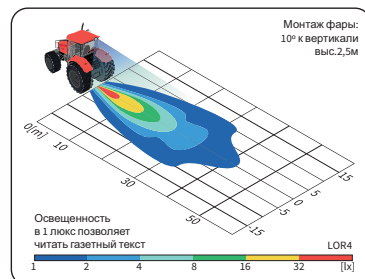
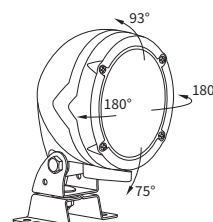
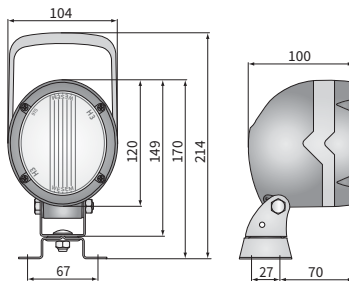
Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

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	IP66	IP69K	Опции	настройка пучка	Угол пучка	45°	24-45° x 25-46°	Оснащение	лампа H3 12V	лампа H3 24V	рука	амортизатор	кронштейн опора	разъем AMP Faston	Упаковка / шт.	картон
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	
LOR4.39001			✓														1	
LOR4.39010			✓														1	
LOR4.39011			✓														1	
LOR4.39012			✓														1	

LOR4-FF рабочие фары с боковым креплением



ТЕХ. 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

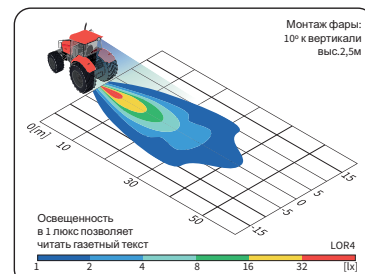
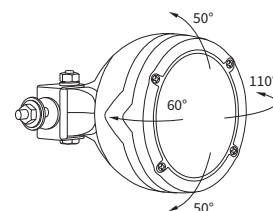
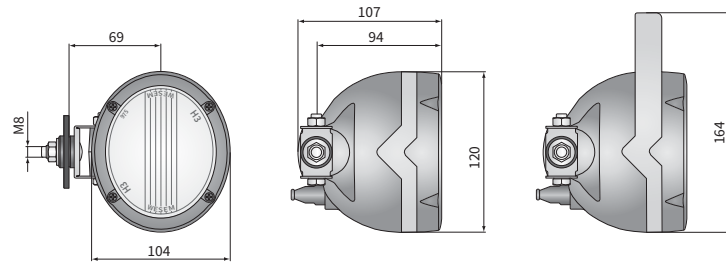
Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

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. № A.07138

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Кат. № Hella	Класс защиты	Оснащение	Способы крепления	Сторона	Упаковка / шт.
		IP66	IP69K	лампа H3 12V	боковой	правая
LOR4.39040	1GM 996 134-271	✓	✓	✓	✓	✓
LOR4.39041	1GM 996 134-271	✓	✓	✓	✓	✓
LOR4.39042	1GM 996 134-371	✓	✓	✓	✓	✓
LOR4.39050		✓	✓	✓	✓	✓
LOR4.39051		✓	✓	✓	✓	✓
LOR4.39052		✓	✓	✓	✓	✓

LOR7-FF рабочие фары

ТЕХ. 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

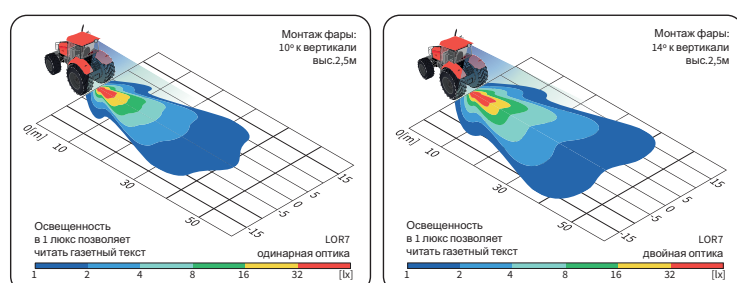
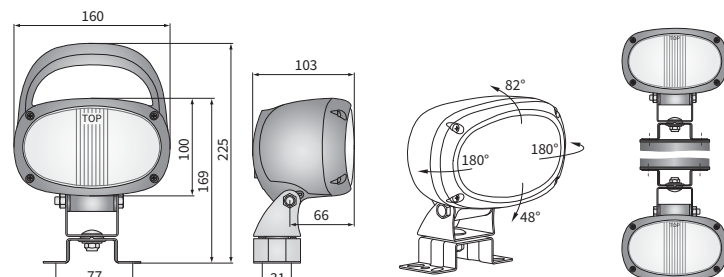
Рекомендуемое использование:

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	Двойная оптика	Одинарная оптика	Угол пучка	66° x 20°	63° x 45°	Онаснение	Лампа H3 12V	Лампа H3 24V	Ручка	амортизатор	провод 4 м	штекер прикуриват	Фронтней	омега	матн. неодим.	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin	Применение	Универсальное	рекомендуемое	Упаковка / шт.	картон
LOR7.42400	1GA 996 161-131		✓			✓										✓			✓					✓	C	1	
LOR7.42403	1GA 996 161-291		✓			✓										✓			✓					✓	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	

LOR9

рабочие фары для встроивания



ТЕХ. 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.

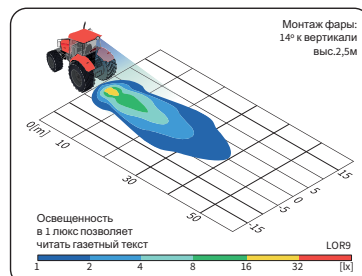
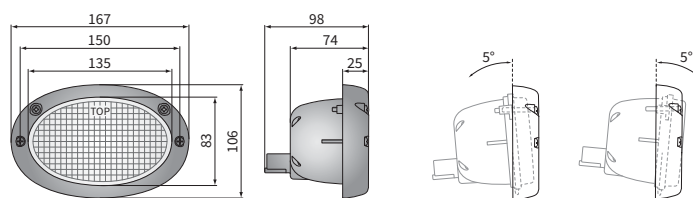
Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства.

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	Опции	Способы крепления	Разъемы	Упаковка / шт.
LOR9.49310		✓ лампа H3 12V лампа H3 24V	✓ В ниши вертикально вверх подвесной	✓ Deutsch DT	1
LOR9.49320	1GA 996 161-351		✓ ✓ ✓	✓ AMP SuperSeal 1,5 Cap / Pin	1
LOR9.49321	1GA 996 161-351			✓ ✓	1

LOR8 рабочие фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 122/116$

источник света: H3

максимальная мощность: 70W

номинальное напряжение: 12V-24V DC

оптика: стандартная

угол луча: 15° x 24°

класс защиты: -

материал корпуса: металл

цвет корпуса: -

материал стекла: стекло

встроены разъемы: -



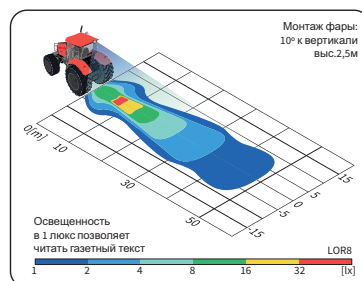
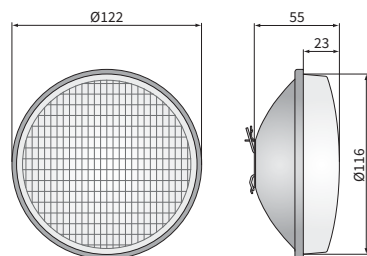
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

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:
A - тракторы: Zetor 5211, 7211

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Тип	Н3	Оснащение	Лампа Н3 12V	Лампа Н3 24V	Пыльник	Способы крепления	В ниши	Вертикально вверх	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Применение	рекомендуемое	Упаковка / шт.	картон
LOR8.42900		✓					✓								A	1	

LOR3 рабочие фары



ТЕХ. 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).

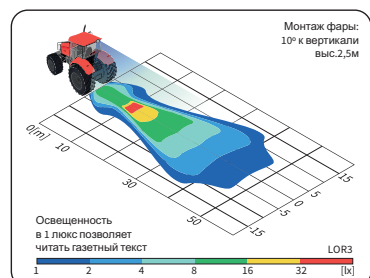
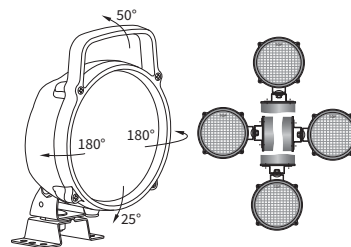
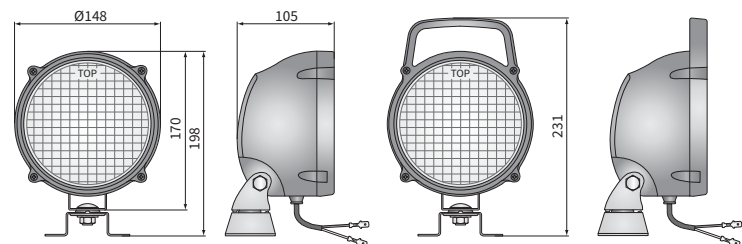
В версии с поликарбонатным рассеивателем не следует использовать лампу мощностью более 55W.

Запчасти:

выключатель - кат. № WYL1.46300

герметичная втулка - кат. № A.28500

РАЗМЕРЫ



Номер из каталога	Кат. № Hella	Тип	H3	F2	Материал стекла	стекло	пластик	Описание	Лампа H3 12V	Лампа H3 24V	Фронштейн омега	ручка	выключатель	провод 0,15 м	провод 0,5 м	Разъемы	AMP Faston 250	AMP SuperSeal 1,5	Deutsch DT	Упаковка / шт.	картон
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	

LOR1 рабочие фары



ТЕХ. 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

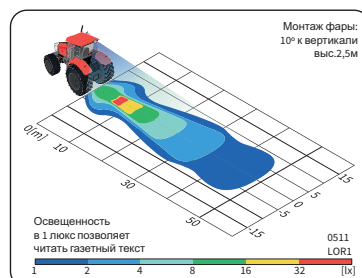
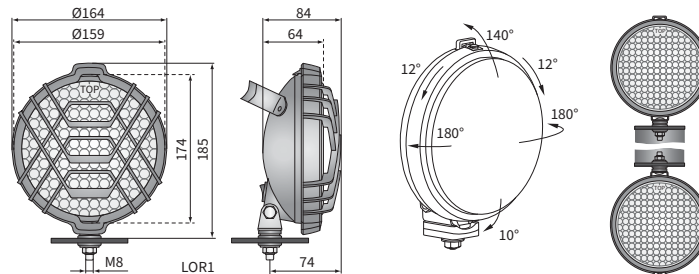
Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

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 более 55W.

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Описание	Разъемы						Упаковка / шт.		
		Лампа H3 12V	Лампа H3 24V	защитная решетка	ручка	выключатель	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1.5	картон
LOR1.23023										1
LOR1.29923				✓						1
LOR1.06223				✓	✓	✓				1

LOR2 рабочие фары

ТЕХ. 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).

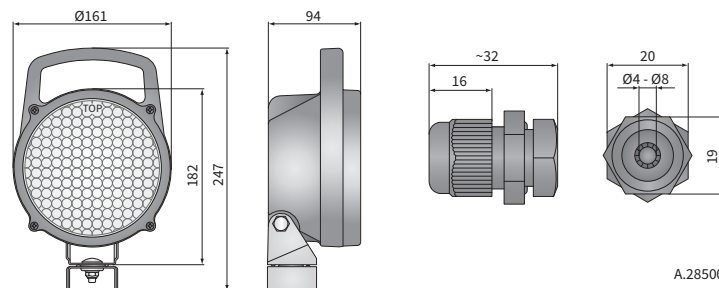
Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

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

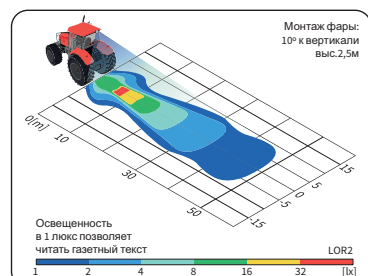
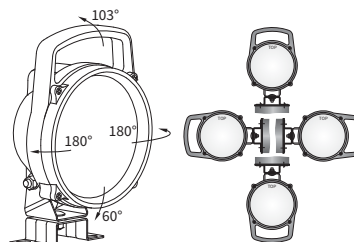
Запчасти:

герметичная втулка - кат. № A.28500

РАЗМЕРЫ



A.28500



Номер по каталогу	Материал стекла		Оснащение	Разъемы	Упаковка / шт.
	стекло	пластик			
LOR2.25138	✓		✓		1
LOR2.39238	✓		✓	✓	1
LOR2.09338	✓		✓		1
LOR2.09339	✓		✓	✓	1
LOR2.09336		✓	✓		1
LOR2.09341	✓		✓	✓	1
LOR2.09342	✓		✓	✓	1



ТЕХ. 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
 опаковка blister (опция)



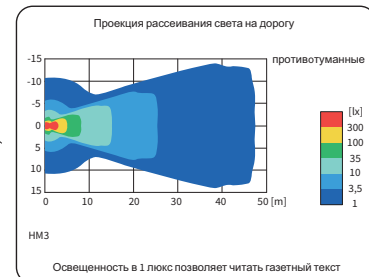
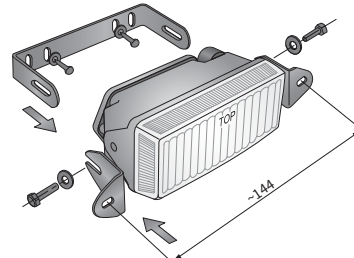
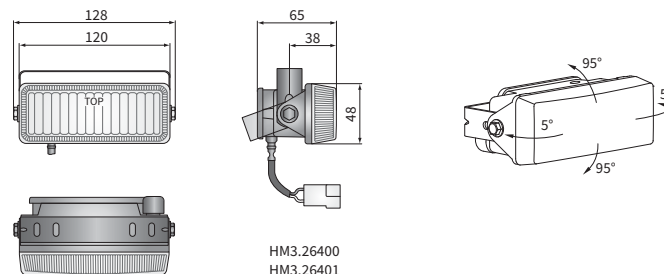
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

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

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

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Код опологации	Оснащение	Страна	Разъемы	Применение	Рекомендованное	Упаковка / шт.
HM3.26411	264	✓ Лампа H3 12V	правая	✓ ✓	AMP Faston 250	✓ A	2
HM3.26405	264	✓ Лампа H3 24V	левая	✓ ✓	Deutsch DT	✓ A	1
HM3.26400	264	✓ Провод 0,05 м	правая	✓ ✓	AMP SuperSeal 15	✓ A	2
HM3.26406	264	✓	левая	✓ ✓	Cap / Pin	✓ A	1
HM3.26401	264	✓	левая	✓ ✓	Universal	✓ A	2

HM2 дополнительные фары

ТЕХ. 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
 опаковка blister (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).

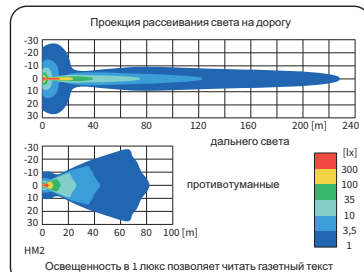
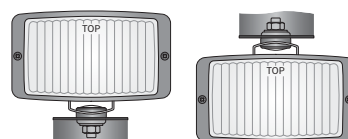
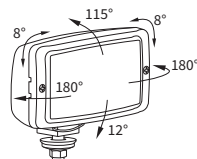
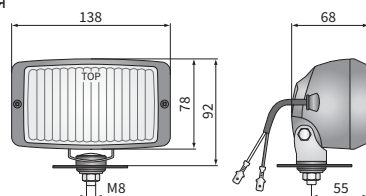
Дополнительное оснащение:

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 DT 06-2S 2-контактный - кат. № A.07135

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Код описания	Функции света	Маркировка функции	Цвет стекла	Освещение	Страна	Разъемы	Упаковка / шт.
HM2.19071	198	✓	п_туманный	✓	лампа H3 12V	правая	Deutsch DT	картон
HM2.19873	198	✓	дальний	✓	лампа H3 24V	левая	AMP SuperSeal 1,5	2
HM2.19473	198	✓		✓	провод 0,15 m		Cap / Pin	1
HM2.19472	198	✓		✓	провод 0,5 m			2
HM2.20274	198	✓		✓				1
HM2.19171	198	✓		✓				2
HM2.19973	198	✓		✓				1
HM2.19572	198	✓		✓				2
HM2.19883	069	✓		✓				1
HM2.19485	069	✓		✓				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

HM1 дополнительные фары

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 138x78x60

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции: В, 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): опаковка 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.

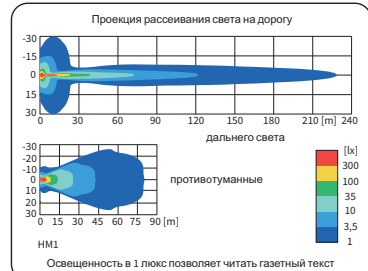
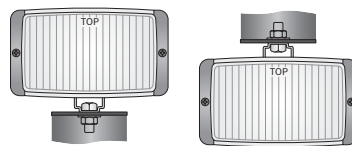
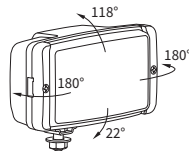
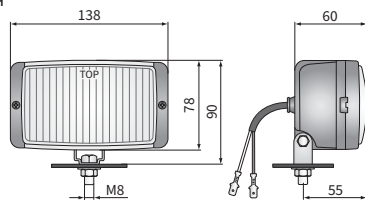
Изделия серии HM1 заменено рефлекторными фарами серии HM2, которые отличает более высокая герметичность.

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 описания	Функции света	Цвет стекла	Оснащение	Разъемы	Упаковка / шт.
HM1.07229	072	✓ п_туманный	✓ белый	✓	AMP Faston 250	1
HM1.08031	072	✓ далний	✓ белый	✓	Deutsch DT	2
HM1.28631	072	✓	✓ белый	✓	AMP SuperSeal 1,5	2
HM1.08432	072	✓	✓ белый	✓		1
HM1.07429	072	✓	✓ белый	✓		2
HM1.08231	072	✓	✓ белый	✓		1
HM1.07329	073	✓ п_туманный	✓ белый	✓		2
HM1.08131	073	✓ далний	✓ белый	✓		1
HM1.21831	073	✓ далний	✓ белый	✓		2
HM1.07730	073	✓ далний	✓ белый	✓		1
HM1.08532	073	✓ далний	✓ белый	✓		2
HM1.07529	073	✓ далний	✓ белый	✓		1
HM1.08331	073	✓ далний	✓ белый	✓		2
HM1.08732	073	✓ далний	✓ белый	✓		2

HK1 дополнительные фары

ТЕХ. 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

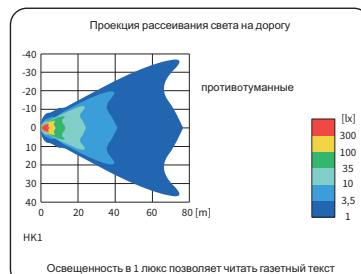
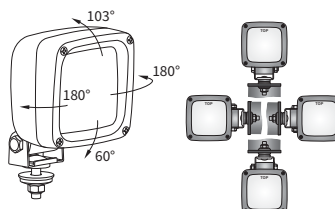
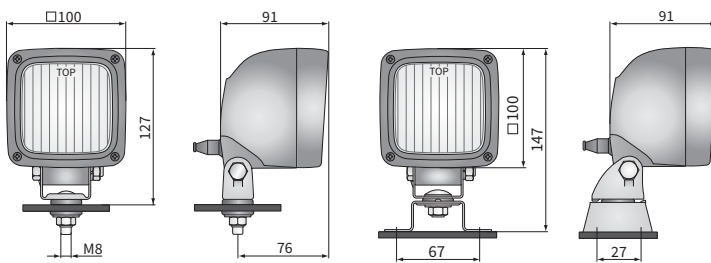
Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства, вертикально на кузове. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

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	Кат. № Hella	Код омологации	Класс защиты	Описание	Фронтнейн	Разъемы	Упаковка / шт.	Картон
HK1.42300		052	✓ ✓	лампа H3 12V	✓	✓ ✓	✓	1
HK1.42301		052	✓ ✓	лампа H3 24V	✓	✓ ✓	✓	1
HK1.42304	2ZR 997 506-391	052	✓ ✓	амортизатор	✓	✓ ✓	✓	1
HK1.42302		052	✓ ✓	терм. втулка	✓	✓ ✓	✓	1
HK1.42303		052	✓ ✓		✓	✓ ✓	✓	1
HK1.42320		052	✓ ✓		✓	✓ ✓	✓	1
HK1.42321		052	✓ ✓		✓	✓ ✓	✓	1
HK1.42322		052	✓		✓	✓ ✓	✓	1
HK1.42310		052			✓	✓ ✓		1

HP3 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 156x92x85
 функции света: п_туманный, дальний
 маркировка функции: В, 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: опаковка блистер
 полупроницаемая мембрана



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

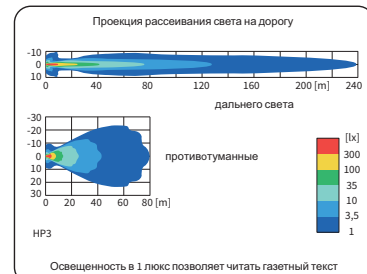
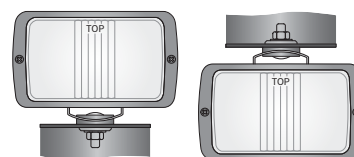
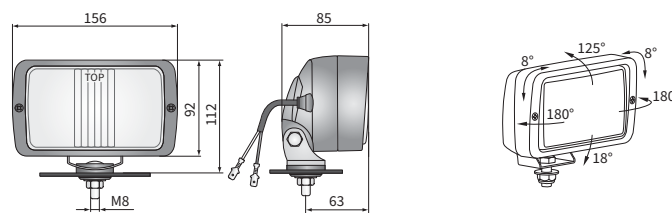
Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

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	Г_туманный	дальний	Оснащение	Лампа H3 12V	Лампа H3 24V	Провод 0,15 м	Сторона	правая	левая	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Упаковка / шт.	блister
HP3.15863	158		✓					✓		✓	✓					1	
HP3.16264	158		✓					✓		✓	✓					1	
HP3.16063	160			✓				✓		✓	✓					1	
HP3.16464	160			✓				✓		✓	✓					1	

HP1 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 195x96x83

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: IP54

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый, желтый

установка: M8

встроены разъемы: -

другие: решетка

опаковка 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).

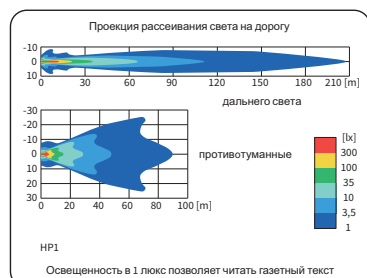
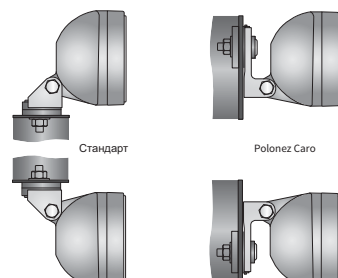
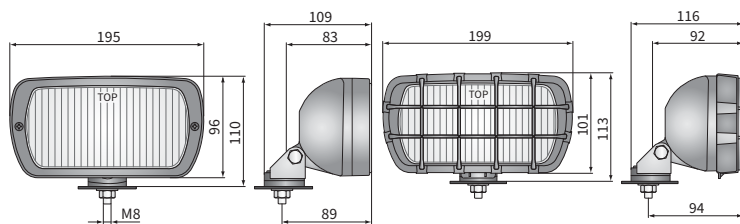
Запчасти:

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	П_туманный	дальний	Цвет стекла	белый	желтый	Оснащение	лампа H3 12V	защитная решетка	провод 0,15 м	провод 0,5 м	Способы крепления	вертикально вверх	подвесной	задний	Страна	правая	левая	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Ph	Применение	универсальное	рекомендуемое	Упаковка / шт.
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		

HP2 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 180x86x76

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции: В, 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

опаковка 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.

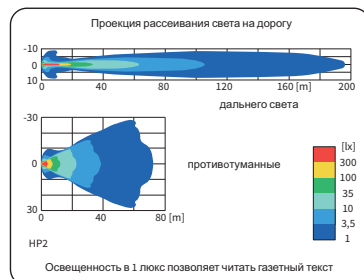
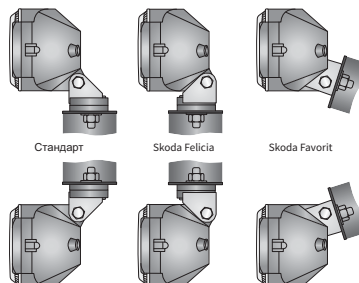
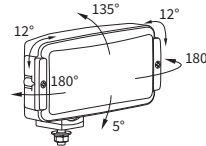
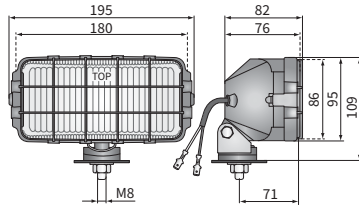
Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

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	Описание	Способы крепления	Страна	Разъемы	Применение	Упаковка / шт.
HP2.10045	100	✓ Г_туманный ✓ Дальний	✓ белый ✓ желтый	лампа H3 12V лампа H3 24V защитная решетка	✓ вертикально вверх ✓ подвесной ✓ задний	правая левая	AMP Fastic 250 Deutsch DT AMP SuperSeal 1,5 Cap / Pin	✓ универсальное рекомендуемое	1
HP2.10847	100	✓	✓	лампа H3 12V лампа H3 24V защитная решетка	✓ вертикально вверх ✓ подвесной ✓ задний	правая левая	✓	✓	2
HP2.11248	100	✓	✓	лампа H3 12V лампа H3 24V защитная решетка	✓ вертикально вверх ✓ подвесной ✓ задний	правая левая	✓	✓	2
HP2.10145	100	✓	✓	лампа H3 12V лампа H3 24V защитная решетка	✓ вертикально вверх ✓ подвесной ✓ задний	правая левая	✓	✓	1
HP2.10947	100	✓	✓	лампа H3 12V лампа H3 24V защитная решетка	✓ вертикально вверх ✓ подвесной ✓ задний	правая левая	✓	✓	2
HP2.10546	100	✓	✓	лампа H3 12V лампа H3 24V защитная решетка	✓ вертикально вверх ✓ подвесной ✓ задний	правая левая	✓	✓	1
HP2.10245	102	✓	✓	лампа H3 12V лампа H3 24V защитная решетка	✓ вертикально вверх ✓ подвесной ✓ задний	правая левая	✓	✓	2
HP2.11047	102	✓	✓	лампа H3 12V лампа H3 24V защитная решетка	✓ вертикально вверх ✓ подвесной ✓ задний	правая левая	✓	✓	1
HP2.10646	102	✓	✓	лампа H3 12V лампа H3 24V защитная решетка	✓ вертикально вверх ✓ подвесной ✓ задний	правая левая	✓	✓	2
HP2.11448	102	✓	✓	лампа H3 12V лампа H3 24V защитная решетка	✓ вертикально вверх ✓ подвесной ✓ задний	правая левая	✓	✓	1
HP2.13001	100	✓	✓	лампа H3 12V лампа H3 24V защитная решетка	✓ вертикально вверх ✓ подвесной ✓ задний	правая левая	✓	A	1
HP2.06425	100	✓	✓	лампа H3 12V лампа H3 24V защитная решетка	✓ вертикально вверх ✓ подвесной ✓ задний	правая левая	✓	A	2
HP2.13101	102	✓	✓	лампа H3 12V лампа H3 24V защитная решетка	✓ вертикально вверх ✓ подвесной ✓ задний	правая левая	✓	A	1
HP2.06525	102	✓	✓	лампа H3 12V лампа H3 24V защитная решетка	✓ вертикально вверх ✓ подвесной ✓ задний	правая левая	✓	A	2
HP2.14025	100	✓	✓	лампа H3 12V лампа H3 24V защитная решетка	✓ вертикально вверх ✓ подвесной ✓ задний	правая левая	✓	B	2
HP2.14125	102	✓	✓	лампа H3 12V лампа H3 24V защитная решетка	✓ вертикально вверх ✓ подвесной ✓ задний	правая левая	✓	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
 опаковка блистер



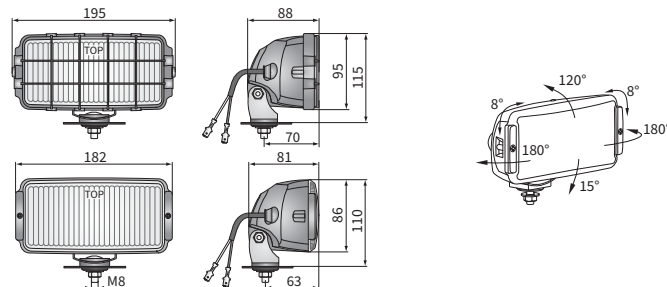
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

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

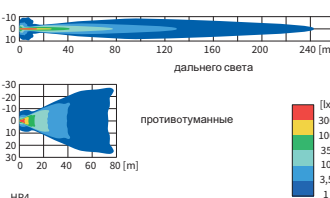
В хромированной версии крепление в пластиковом корпусе усилено стальными вкладками. Элементы крепежа в версии с хромированным корпусом изготовленные из стали Inox.

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

РАЗМЕРЫ



Проекция рассеивания света на дорогу



Номер по каталогу

	Код описания	Функции света	Цвет стекла	Корпус	Осаджение	Страна	Разъемы	Упаковка / шт.	Картон
HP4.18269	182	✓	✓	черный	✓	правая	AMP Faston 250	1	1
HP4.18670	182	✓	✓	хромированный	✓	левая	Deutsch DT	1	1
HP4.18279	182	✓	✓	хромированный	✓	правая	AMP SuperSeal 1.5	1	1
HP4.18469	184	✓	✓	хромированный	✓	левая	Deutsch DT	1	1
HP4.18870	184	✓	✓	хромированный	✓	правая	AMP SuperSeal 1.5	1	1
HP4.18479	184	✓	✓	хромированный	✓	левая	Deutsch DT	1	1
HP4.18860	184	✓	✓	хромированный	✓	правая	AMP SuperSeal 1.5	1	1
HP4.18489	184	✓	✓	хромированный	✓	левая	Deutsch DT	1	1
HP4.18880	184	✓	✓	хромированный	✓	правая	AMP SuperSeal 1.5	1	1
HP4.18499	184	✓	✓	хромированный	✓	левая	Deutsch DT	1	1
HP4.18890	184	✓	✓	хромированный	✓	правая	AMP SuperSeal 1.5	1	1

HP5 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 220x123x120

функции света: п_туманный, дальний, габаритный

маркировка функции: В, HR, А

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:

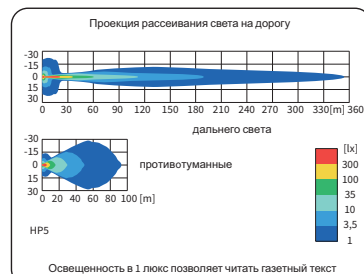
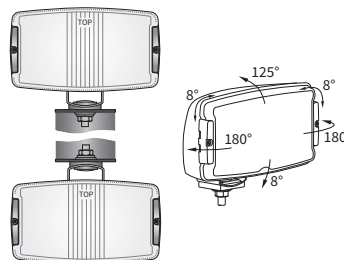
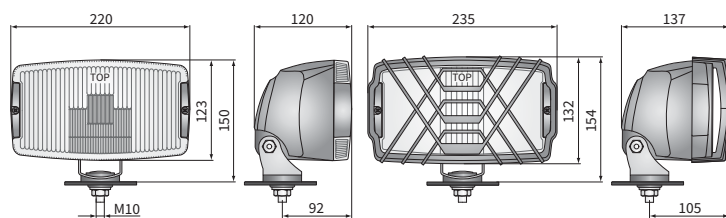
защитная решетка - кат. № A.37800

защитная крышка - кат. № A.25581

Запчасти:

патрон лампы габаритного огня - кат. № A.05921

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Код ономатопеи	Функции света	Габаритный	Дальний	туманный	Габаритный	Цвет стекла	корпус	белый	голубой	черный	хромированный	Основание	лампа H3 12V	лампа H3 24V	защитная решетка	защитная крышка	провод 0,15 м	Страна	правая	левая	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 15	Упаковка / шт.	картон
HP5.22386	225	✓					✓		✓					✓				✓		✓	✓		1	1	1	1	1
HP5.36387	225	✓					✓		✓					✓				✓		✓	✓		1	1	1	1	1
HP5.26786	225	✓					✓		✓					✓				✓		✓	✓		1	1	1	1	1
HP5.17587	225	✓					✓		✓					✓				✓		✓	✓		1	1	1	1	1
HP5.22486	224		✓	✓	✓		✓		✓					✓				✓		✓	✓		1	1	1	1	1
HP5.36287	224		✓	✓	✓		✓		✓					✓				✓		✓	✓		1	1	1	1	1
HP5.22687	224		✓	✓	✓		✓		✓					✓				✓		✓	✓		1	1	1	1	1
HP5.26586	224		✓	✓	✓		✓		✓					✓				✓		✓	✓		1	1	1	1	1
HP5.17387	224		✓	✓	✓		✓		✓					✓				✓		✓	✓		1	1	1	1	1
HP5.36487	224		✓	✓	✓		✓		✓					✓				✓		✓	✓		1	1	1	1	1
HP5.40786	224		✓	✓	✓		✓		✓					✓				✓		✓	✓		1	1	1	1	1
HP5.40987	224		✓	✓	✓		✓		✓					✓				✓		✓	✓		1	1	1	1	1
HP5.40486	224		✓	✓	✓		✓		✓					✓				✓		✓	✓		1	1	1	1	1
HP5.40687	224		✓	✓	✓		✓		✓					✓				✓		✓	✓		1	1	1	1	1



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 241x135x90

функции света: п_туманный, дальний, габаритный

маркировка функции: В, HR, А

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

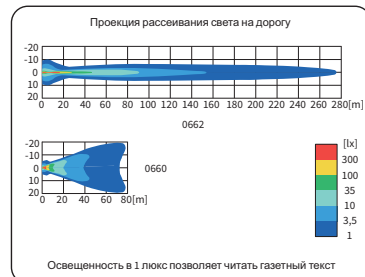
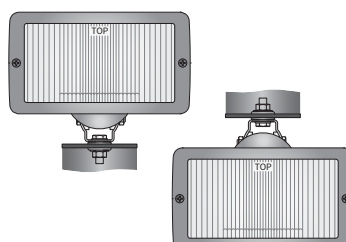
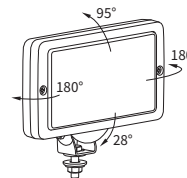
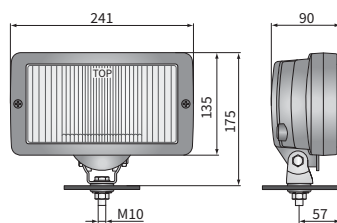
Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

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

Запчасти:

патрон лампы габаритного огня - кат. № A.05921

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Кат. № Hella	Код омологации	Функции света	Цвет стекла	рамка	Оснащение	Страна	Разъемы	Упаковка / шт.	картон
0660.43200	1NE 006 300-071	660	✓ п_туманный	✓ белый	✓ черная	✓ хромированная	✓ Германия	AMP Faston 250	1	1
0660.43210	1NE 006 300-011	660	✓ дальний	✓ голубой	✓ хромированная	✓ хромированная	✓ Германия	Deutsch DT	1	1
0660.43211	1NE 006 300-011	660	✓ габаритный	✓ голубой	✓ хромированная	✓ хромированная	✓ Германия	AMP SuperSeal 1,5	1	1
0662.43300	1FE 006 300-041	662	✓ п_туманный	✓ белый	✓ хромированная	✓ хромированная	✓ Германия	✓ Deutsch DT	1	1
0662.43302		662	✓ дальний	✓ голубой	✓ хромированная	✓ хромированная	✓ Германия	✓ Deutsch DT	1	1
0662.43310	1FE 006 300-001	662	✓ габаритный	✓ голубой	✓ хромированная	✓ хромированная	✓ Германия	✓ AMP SuperSeal 1,5	1	1
0662.43311	1FE 006 300-001	662	✓ п_туманный	✓ белый	✓ хромированная	✓ хромированная	✓ Германия	✓ AMP SuperSeal 1,5	1	1
0662.43320		662	✓ дальний	✓ голубой	✓ хромированная	✓ хромированная	✓ Германия	✓ AMP SuperSeal 1,5	1	1
0662.43321		662	✓ габаритный	✓ белый	✓ хромированная	✓ хромированная	✓ Германия	✓ AMP SuperSeal 1,5	1	1
0662.43330	1FE 006 300-261	662	✓ п_туманный	✓ голубой	✓ хромированная	✓ хромированная	✓ Германия	✓ AMP SuperSeal 1,5	1	1
0662.43332	1FE 006 300-261	662	✓ дальний	✓ белый	✓ хромированная	✓ хромированная	✓ Германия	✓ AMP SuperSeal 1,5	1	1

HM4 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 80 \times 96$

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции: В, 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): опаковка 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

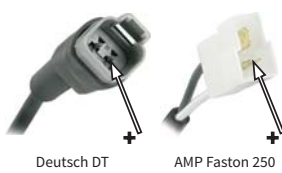
штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

Рекомендуемое использование:

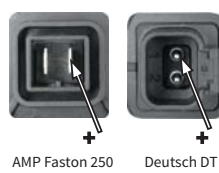
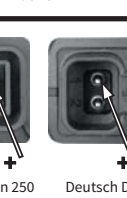
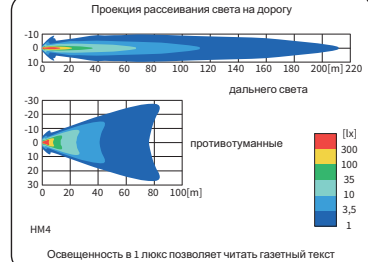
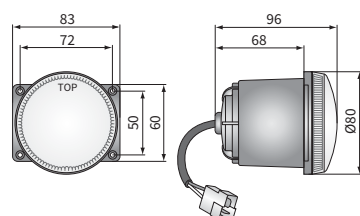
A - легкогрузовые автомобили Lublin 3Mi (2005-07 гг.)

РАЗМЕРЫ

Соединения для проводов

Deutsch DT
2-pin capAMP Faston 250
2-pin cap

Разъемы

AMP Faston 250
2-pin capDeutsch DT
2-pin capГерметичный
разъем
кабеля

Номер по каталогу	Код ономатопеи	Функции света	Цвет стекла	Оснащение	Страна	Правая	Левая	Разъемы	Применение	Упаковка / шт.
HM4.23611	236	✓		✓		✓	✓	✓	✓	1
HM4.23604	236	✓		✓		✓	✓	✓	✓	1
HM4.23600	236	✓		✓		✓	✓	✓	✓	1
HM4.23616	236	✓		✓		✓	✓	✓	✓	1
HM4.33702	040		✓			✓	✓	✓	✓	1
HM4.33700	040		✓			✓	✓	✓	✓	1
HM4.33705	040		✓			✓	✓	✓	✓	1
HM4.33709	040		✓			✓	✓	✓	✓	1
HM4.33710	040		✓			✓	✓	✓	✓	1
HM4.33715	040		✓			✓	✓	✓	✓	1

HO4 дополнительные фары

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 84 \times 97$

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции: В, 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): опаковка 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).

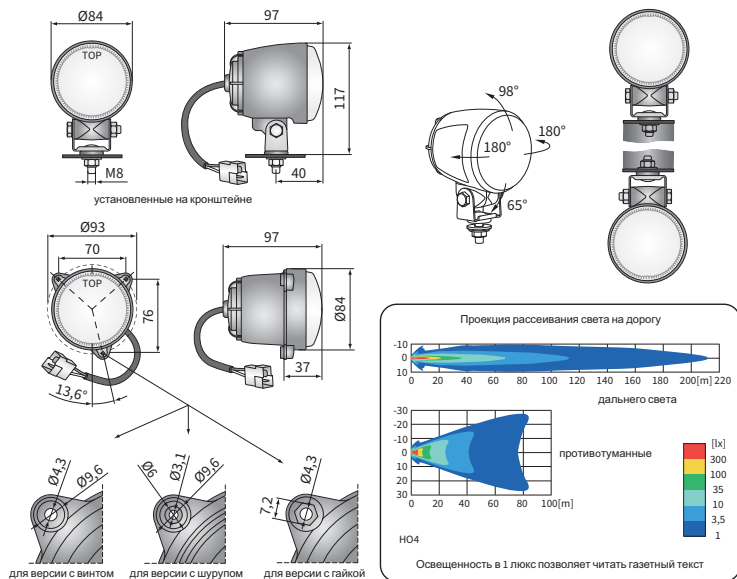
Части полезные при монтаже:

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	П_туманный	дальний	Цвет стекла	белый	голубой	Оснащение	лампа Н3 12V	лампа Н3 24V	провод 0,2 м	Способы крепления	В ниши	вертикально вверх	подвесной	Кронштейн	М8	3 болты	3 гайки	Сторона	правая	левая	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin	Упаковка / шт.	Картон								
HO4.41615	236	✓			✓									✓	✓		✓	✓								✓	✓	✓	✓	1	1						
HO4.41611	236	✓	✓		✓			✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
HO4.41634	236	✓			✓																																
HO4.41631	236	✓			✓																																
HO4.41632	236	✓			✓																																
HO4.41633	236	✓			✓																																
HO4.41604	040	✓	✓																																		
HO4.41609	040	✓			✓																																
HO4.41601	040	✓	✓																																		
HO4.41602	040	✓	✓																																		
HO4.41606	040	✓	✓																																		
HO4.41618	040	✓			✓																																
HO4.41617	040	✓			✓																																
HO4.41621	040	✓			✓																																
HO4.41622	040	✓			✓																																
HO4.41654	040	✓			✓																																
HO4.41652	040	✓			✓																																

H05 дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

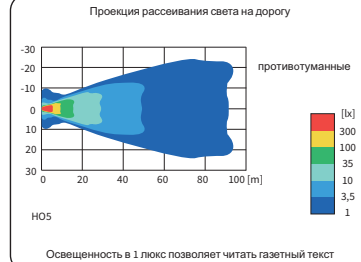
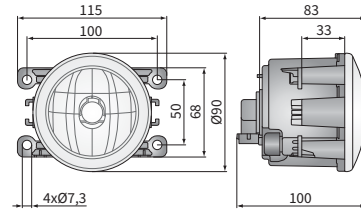
размеры: $\phi 90 \times 83$
 функции света: п_туманный
 маркировка функции: В
 ведущее число: -
 источник света: H11
 максимальная мощность: 55W
 номинальное напряжение: 12V DC
 оптика: FF
 класс защиты: IP66
 материал корпуса: пластик
 цвет корпуса: черный
 материал стекла: стекло
 цвет стекла: белый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



РЕКОМЕНДУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

RENAULT	PEUGEOT
SCÉNIC	307
II (JM0/1_) с 06.2003г.	307 (3A/C) с 08.2000г.
III (JZ0/1_) с 02.2009г.	307 Break (3E) с 03.2002г.
KANGOO	307 CC (3B) с 10.2003г.
Express (FW0/1_) с 02.2008г.	307 SW (3H) с 03.2002г.
KANGOO (KW0/1_) с 02.2008г.	407
LAGUNA	coupe (6C_) с 10.2005г.
coupe (DT0/1) с 10.07г.	607 (9D, 9U) с 02.2000г.
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	CITROËN
II (BM0/1_, CM0/1_) с 11.2002г.	C4
II Coupé-Cabrio(EM0/1_) с 09.2003г.	(LC_) с 11.2004г.
II kombi (KM0/1_) с 08.2003г.	Coupe (LA_) с 11.2004г.
II sedan (LM0/1_) с 09.2003г.	Picasso (UD_) с 02.2007г.
III coupe (DZ0/_)	Grand Picasso (UA_) с 10.2006г.
III hatchback (BZ0/_)	
III kombi (KZ0/1) с 11.2008г.	C5
III sedan с 06.2009г.	C5 (RC_) с 09.2004г.
TWINGO(CN0/_)	C5 Break (DE_) 06.2001-08.2004гг.
FLUENCE с 02.2010г.	C5 Break (RE_) с 09.2004г.
GRAND SCÉNIC	C6 (TD_) с 09.2005г.
II (JM0/1_) с 04.2004г.	XSARA PICASSO (N68) с 12.1999г.
III (JZ0/1_) с 02.2009г.	
MASTER	SUZUKI
II автобус (JD/ND) с 09.2000г.	ALTO V (GF) с 01.2009г.
III автобус (JD) с 10.2003г.	GRAND VITARA (JB) с 04.2005г.
II кузов (FD) с 09.2000г.	SPLASH с 01.2008г.
II платформа/шасси (ED/HD/UD) с 09.2000г.	SWIFT III (SG) с 02.2005г.
III кузов (HD, FD) с 10.2003г.	
III платформа/шасси(ED, UD) с 10.2003г.	
TRAFIG	OPEL
II автобус (JL) с 05.2003г.	AGILA B с 09.2007г.
LOGAN (LS_) с 09.2004г.	ASTRA
kombi (KS_) с 04.2007г.	G coupe (F07_) 03.2000-05.2005гг.
DACIA	G hatchback (F48_, F08_) с 02.1998г.
LOGAN	G kabriolet 03.2002-10.2005гг.
EXPRESS с 03.2009г.	G kombi (F35_) 02.1998-07.2004гг.
MCV с 02.2007г.	G платформа/шасси (F70) с 01.99-04.05гг.
LOGAN с 09.2004г.	G sedan (F69_) 09.98-01.05гг.
LOGAN pick-up с 03.2008г.	H GTC с 08.2005г.
SANDERO с 06.2008г.	MERIVA с 09.2005г.
SOLENZA с 02.2003г.	SIGNUM с 05.2003г.
PEUGEOT	TIGRA TwinTop с 06.2004г.
107 с 06.2005г.	VECTRA
207	C GTS с 08.2002г.
207 (WA_, WC_) с 02.2006г.	C kombi с 10.2003г.
207 CC (WD_) с 02.2007г.	C с 04.2002г.
207 SW (WK_) с 02.2007г.	ZAFIRA с 07.2005г. (F75_) 09.2001-06.2005гг.
FORD	
FIESTA	V (JH_, JD_) с 11.2001г.
FOCUS	VI с 10.2008г.
	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. № лис	Кат. № Valeo	Код опознавания	Функции света	Г_туманный	Оснащение	Лампа H11 12V	Сторона	Правая	Левая	Примечание	Рекомендованное	Упаковка / шт.	Картон
H05.46100	19-5785-11-2	088358	061	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		A	1	

HO3 дополнительные фары

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 152 \times 81$

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции: В, HR

ведущее число: -, 20

источник света: H3

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: M8

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.

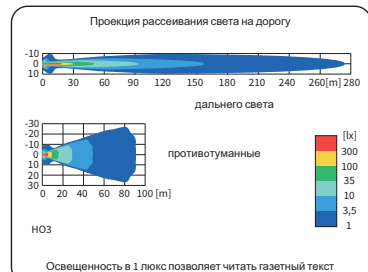
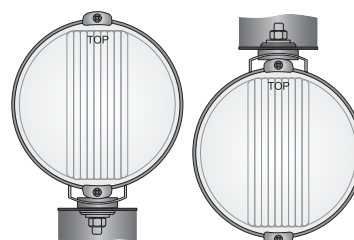
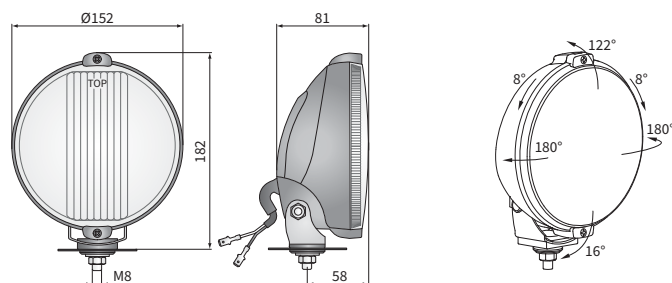
Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Дополнительное оснащение:

защитная крышка для рефлекторной фары - кат. № A.25380

защитная решетка для рефлекторной фары - кат. № A.37700

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Код ономатографии	Функции света	Цвет стекла	корпус	Оптика	Освещение	Стекло	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Упаковка / шт.	Картон	блистер
HO3.17467	174	✓	дальний	✓	черный	✓	✓	✓	✓				1	
HO3.17868	174	✓	дальний	✓	хромированный	✓	✓	✓	✓				1	
HO3.17477	174	✓	дальний	✓	хромированный	✓	✓	✓	✓				1	
HO3.17878	174	✓	дальний	✓	хромированный	✓	✓	✓	✓				1	
HO3.17667	176	✓	дальний	✓	хромированный	✓	✓	✓	✓				1	
HO3.18068	176	✓	дальний	✓	хромированный	✓	✓	✓	✓				1	
HO3.17687	176	✓	дальний	✓	хромированный	✓	✓	✓	✓				1	
HO3.18088	176	✓	дальний	✓	хромированный	✓	✓	✓	✓				1	
HO3.17677	176	✓	дальний	✓	хромированный	✓	✓	✓	✓				1	
HO3.18078	176	✓	дальний	✓	хромированный	✓	✓	✓	✓				1	
HO3.17697	176	✓	дальний	✓	хромированный	✓	✓	✓	✓				1	

0610,0611 дополнительные фары

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 160 \times 59$
 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: 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



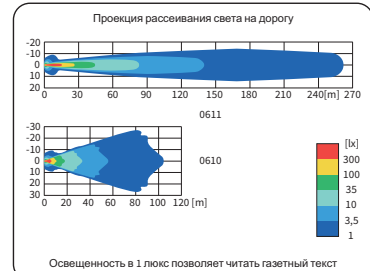
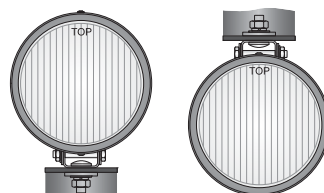
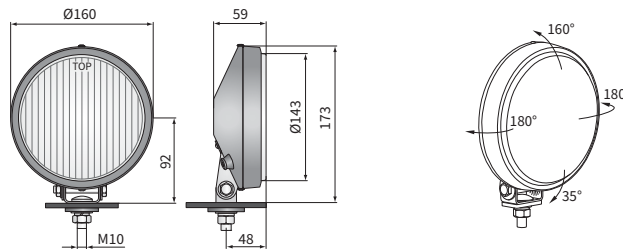
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

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 описания	Функции света	Цвет стекла	Корпус	Разъемы	Упаковка, шт.
0610.44800	005	✓ п_туманный дальний	✓ белый голубой желтый	✓ черный хромированный	✓✓ ✓✓ ✓✓	AMP Faston 250
0610.44810	005	✓			✓✓	Deutsch DT
0610.44820	005	✓			✓✓	AMP SuperSeal 1,5
0610.44821	005	✓			✓✓	картон
0610.44850	005	✓			✓✓	
0610.44830	005	✓			✓✓	
0611.44900	701		✓	✓	✓✓	1
0611.44910	701		✓	✓	✓✓	1
0611.44911	701		✓	✓	✓✓	1
0611.44930	007		✓	✓	✓✓	1

HO1 дополнительные фары

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 159 \times 64$, $\phi 149 \times 51$
 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: IP54, -
 материал корпуса: пластик, металл
 цвет корпуса: черный
 материал стекла: стекло
 цвет стекла: белый, желтый
 установка: M8
 встроены разъемы: -
 другие: решетка
 опаковка блистер (опция)



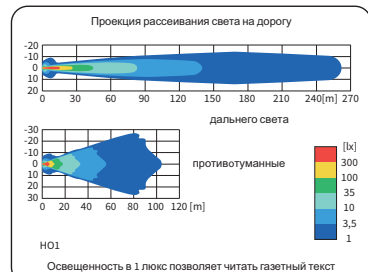
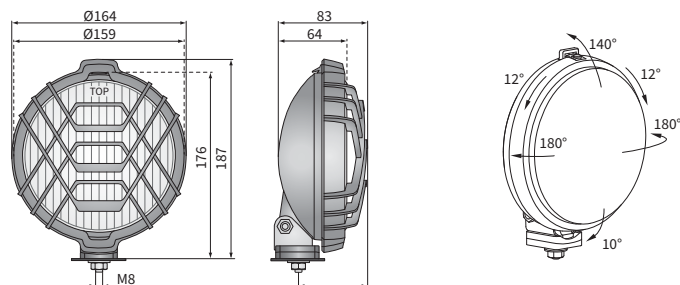
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

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	Страна	Разъемы	Применение	Упаковка / шт.
HO1.00502	005	✓ Г_туманный	✓ белый	лампа Н3 12V	вертикально вверх	правая	AMP Faston 250	универсальное	1
HO1.04417	005	✓ дальний	✓	защитная решетка	подвесной	левая	Deutsch DT	рекомендуемое	2
HO1.00501	005	✓	✓	провод 0,15 м	впереди	✓	AMP SuperSeal 1,5		1
HO1.04416	005	✓	✓		впереди	✓			2
HO1.01302	005	✓	✓		впереди	✓			1
HO1.05117	005	✓	✓		впереди	✓			2
HO1.00601	005	✓	✓		впереди	✓			1
HO1.04516	005	✓	✓		впереди	✓			2
HO1.01402	005	✓	✓		впереди	✓			1
HO1.00701	701	✓	✓		впереди	✓			1
HO1.04616	701	✓	✓		впереди	✓			2
HO1.01502	701	✓	✓		впереди	✓			1
HO1.05317	701	✓	✓		впереди	✓			2
HO1.00801	007	✓	✓		впереди	✓			1
HO1.06916	007	✓	✓		впереди	✓			2
HO1.07017	007	✓	✓		впереди	✓			2
HO1.32901	701	✓	✓		впереди	✓		A	1

HOS2 фары дальнего света "LED RING"

ТЕХ. 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
опаковка 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).

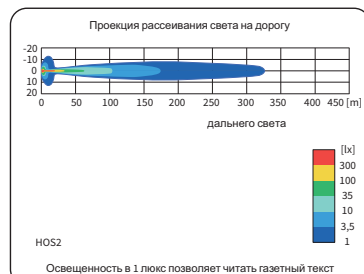
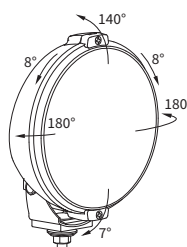
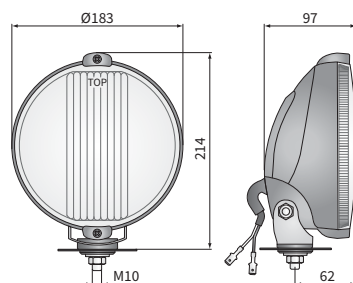
Запчасти:

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 ополотации	Функции света	дальний габаритный	Цвет стекла	корпус	описание	лампа H3 12V	лампа H3 24V	лампа T4W/LED 12V	лампа T4W/LED 24V	провод 0,15 M	сторона	правая	левая	разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	упаковка / шт.	картон
HOS2.38800	043		✓ ✓	✓	✓				✓		✓	правая	✓	✓					1	
HOS2.38806	043		✓ ✓	✓	✓				✓		✓	левая	✓	✓					1	
HOS2.38801	043		✓ ✓	✓	✓				✓		✓		✓	✓					1	
HOS2.38802	043		✓ ✓	✓	✓				✓		✓		✓	✓					1	
HOS2.38803	043		✓ ✓	✓	✓				✓		✓		✓	✓					1	
HOS2.38807	043		✓ ✓	✓	✓				✓		✓		✓	✓					1	
HOS2.38804	043		✓ ✓	✓	✓				✓		✓		✓	✓					1	
HOS2.38805	043		✓ ✓	✓	✓				✓		✓		✓	✓					1	
HOS2.38810	043		✓ ✓		✓				✓		✓		✓	✓					1	
HOS2.38816	043		✓ ✓		✓				✓		✓		✓	✓					1	
HOS2.38811	043		✓ ✓		✓				✓		✓		✓	✓					1	
HOS2.38812	043		✓ ✓		✓				✓		✓		✓	✓					1	
HOS2.38813	043		✓ ✓		✓				✓		✓		✓	✓					1	
HOS2.38817	043		✓ ✓		✓				✓		✓		✓	✓					1	
HOS2.38814	043		✓ ✓		✓				✓		✓		✓	✓					1	
HOS2.38815	043		✓ ✓		✓				✓		✓		✓	✓					1	

HO2 дополнительные фары

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 183 \times 97$

функции света: п_туманный, дальний, габаритный

маркировка функции: В, HR, А

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:

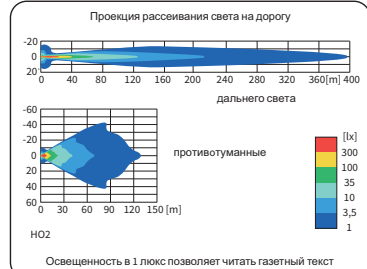
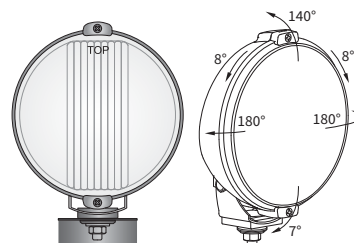
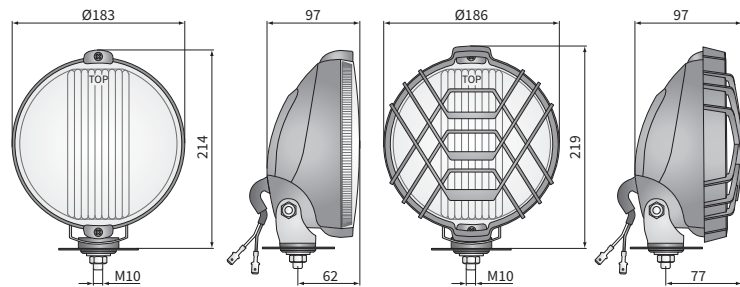
защитная решетка - кат. № A.37600

защитная крышка - кат. № A.25476

Запчасти:

патрон лампы габаритного огня - кат. № A.05921

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Код ономатопеи	Функции света	Г_туманный	Дальний	Габаритный	Цвет стекла	Белый	Голубой	Корпус	Черный	Хромированный	Оснащение	Лампа H3 12V	Лампа H3 24V	защитная решетка	защитная крышка	провод 0,15 м	Страна	Правая	Левая	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 15	Упаковка / шт.	Картон
HO2.14960	149		✓				✓			✓							✓		✓	✓					1	
HO2.15361	149		✓				✓			✓							✓		✓	✓					1	
HO2.35961	149		✓				✓			✓							✓		✓	✓					1	
HO2.15060	149		✓				✓			✓							✓		✓	✓					1	
HO2.15461	149		✓				✓			✓							✓		✓	✓					1	
HO2.15160	151			✓	✓	✓				✓							✓		✓	✓					1	
HO2.15561	151			✓	✓	✓				✓							✓		✓	✓					1	
HO2.35861	151			✓	✓	✓				✓							✓		✓	✓					1	
HO2.15260	151			✓	✓	✓				✓							✓		✓	✓					1	
HO2.15661	151			✓	✓	✓				✓							✓		✓	✓					1	
HO2.40160	151			✓	✓	✓				✓							✓		✓	✓					1	
HO2.40261	151			✓	✓	✓				✓							✓		✓	✓					1	
HO2.40060	151			✓	✓	✓				✓							✓		✓	✓					1	
HO2.23161	151			✓	✓	✓				✓							✓		✓	✓					1	

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 190 \times 90$

функции света: п_туманный, дальний, габаритный

маркировка функции: В, HR, А

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

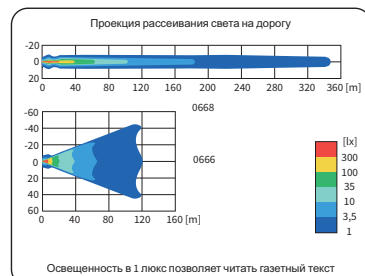
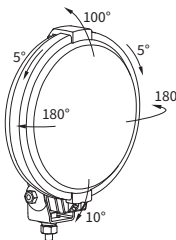
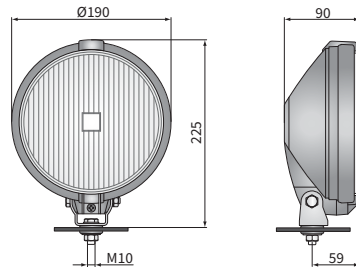
Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля. Могут устанавливаться только в стоячем положении.

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

Запчасти:

патрон лампы габаритного огня - кат. № A.05921

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Код опознавания	Функции света	Цвет стекла	рамка	Оптика	Освещение	Страна	Разъемы	Упаковка / шт.
0666.43400	666	✓ п_туманный	✓ белый	✓ чёрная	✓ хромированная	✓ лампа H3 12V	✓ правая	AMP Faston 250	1
0666.43410	666	✓ далний	✓ голубой	✓ чёрная	✓ хромированная	✓ лампа H3 24V	✓ левая	Deutsch DT	1
0666.43411	666	✓ габаритный	✓ белый	✓ чёрная	✓ хромированная	✓ лампа T4W	✓ левая	AMP SuperSeal 1,5	1
0668.43500	668	✓ далний	✓ голубой	✓ чёрная	✓ хромированная	✓ лампа H3 12V	✓ левая	AMP Faston 250	1
0668.43501	668	✓ габаритный	✓ белый	✓ чёрная	✓ хромированная	✓ лампа H3 24V	✓ левая	Deutsch DT	1
0668.43502	668	✓ далний	✓ голубой	✓ чёрная	✓ хромированная	✓ лампа T4W	✓ левая	AMP SuperSeal 1,5	1
0668.43510	668	✓ габаритный	✓ белый	✓ чёрная	✓ хромированная	✓ лампа H3 12V	✓ левая	AMP Faston 250	1
0668.43511	668	✓ далний	✓ голубой	✓ чёрная	✓ хромированная	✓ лампа H3 24V	✓ левая	Deutsch DT	1
0668.43512	668	✓ габаритный	✓ белый	✓ чёрная	✓ хромированная	✓ лампа T4W	✓ левая	AMP SuperSeal 1,5	1
0668.43520	668	✓ далний	✓ голубой	✓ чёрная	✓ хромированная	✓ лампа H3 12V	✓ левая	AMP Faston 250	1
0668.43530	668	✓ габаритный	✓ белый	✓ чёрная	✓ хромированная	✓ лампа H3 24V	✓ левая	Deutsch DT	1

RAJD3 дополнительные фары раллийные



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 180, \phi 122$

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции: В, 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

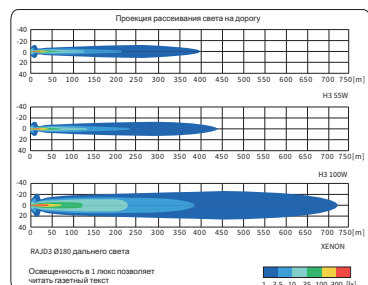
Особенно предназначены для автоспорта.

Предназначены для установки в ниши спойлера.

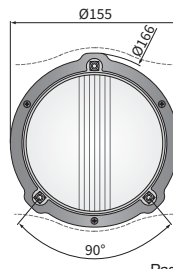
Запчасти:

пыльник лампы H3 - кат. № 053.023.05.10

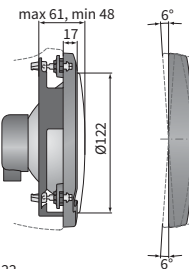
лампа H3 КСЕНОН 12V/35W - кат. № MP.1208



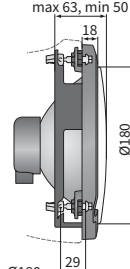
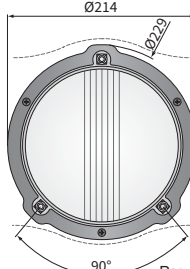
РАЗМЕРЫ



Размеры Ø122



диапазон настройки Ø122



диапазон настройки Ø180

Номер по каталогу	Код омологации	Размеры	$\phi 180$	$\phi 122$	Номиналь. мощность	100W	35W	70W	Функции света	п_туманный	дальний	Освещение	лампа H3 12V	лампа XENON 12V	электронный блок	пыльник	рамка	монтажная пластина	Сторона	правая	левая	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 15	Cap / Pin	Упаковка / шт.	картон		
RAJD3.46731	149	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
RAJD3.46732	149	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RAJD3.46730	149	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RAJD3.46711	151	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RAJD3.46712	151	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RAJD3.46710	151	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RAJD3.46721	046	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RAJD3.46722	046	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RAJD3.46720	046	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RAJD3.46701	057	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RAJD3.46702	057	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RAJD3.46700	057	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

RAJD2 $\phi 150$ дополнительные фары раллийные



ТЕХ. 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.

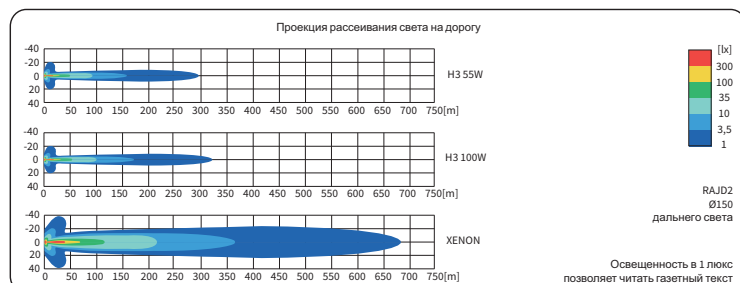
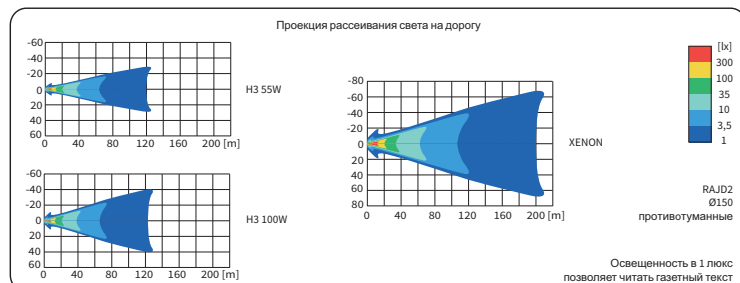
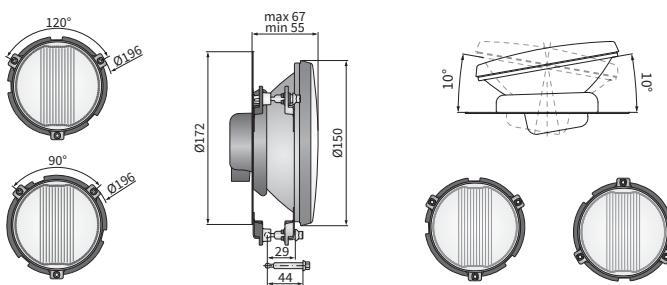
Запчасти:

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		Основание
			120°	90°	
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			✓	

RAJD2 $\phi 180$ дополнительные фары раллийные



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 180$

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции: В, 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.

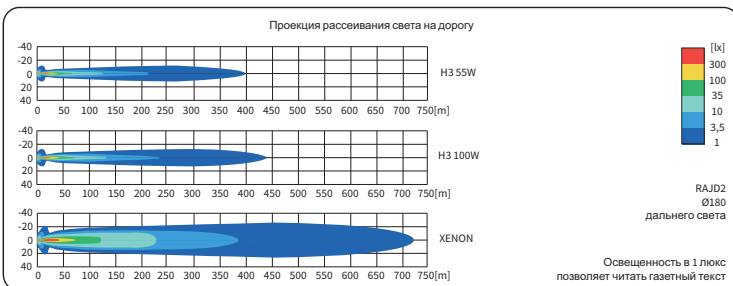
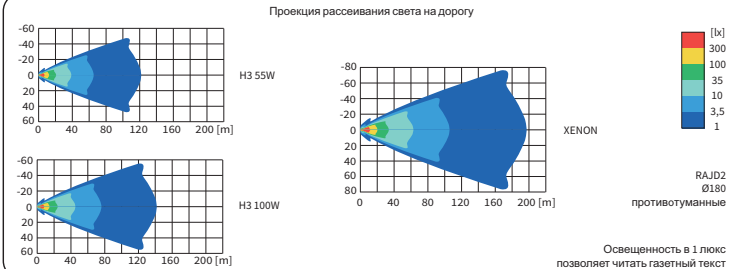
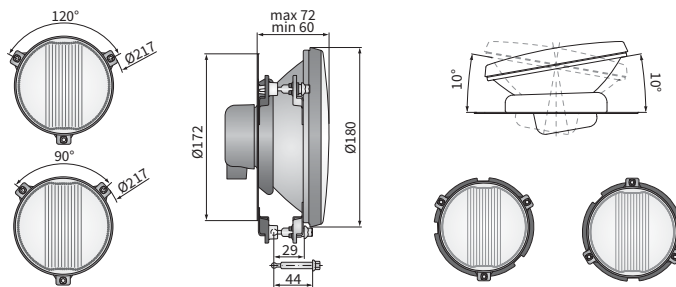
Запчасти:

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	Крепящие болты	Функции света		Основание
			120°	90°	
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			✓	

AGILA, WAGON

дополнительные фары



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 100 \times 130$, $\phi 82 \times 108$

функции света: п_туманный, дальний

маркировка функции: B, HR

ведущее число: -, 12,5

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: 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:

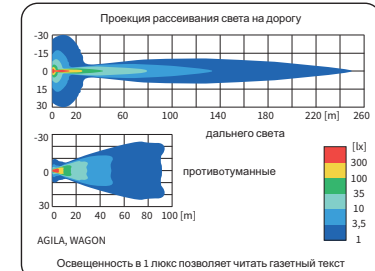
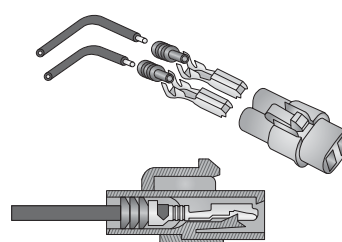
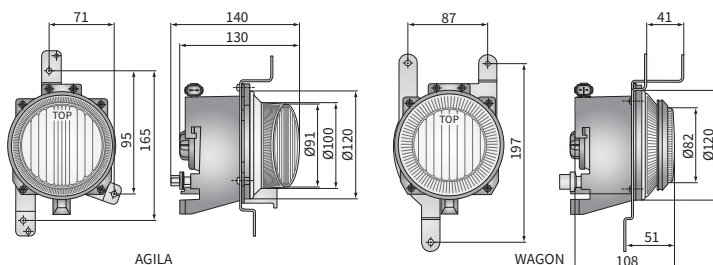
штекер 2-контактный - кат. № A.07129

Рекомендуемое использование:

A - Opel Agila 1 и 2 (2003-2007 гг.), Suzuki Ignis с 2003 г.

B - Suzuki Wagon R+1, Suzuki Swift 2 (2001-2003 г.)

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Код омологации	Функции света	Оснащение	Сторона	Применение	Упаковка / шт.
AGILA.34900	349	✓ п_туманный дальний	✓ лампа H3 12V провод Ø1,5 м разъем AMP EconoSeal III 070	правая левая	✓✓ ✓✓	A B
WAGON.39500	395	✓	✓✓✓✓	✓	✓✓	2
WAGON.39502	395	✓	✓✓✓	✓	✓	2
WAGON.39501	395	✓	✓✓✓	✓	✓✓	1
WAGON.39600	041	✓	✓✓✓✓	✓✓	✓✓	2

ТЕХ. 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).

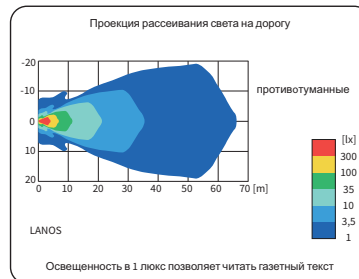
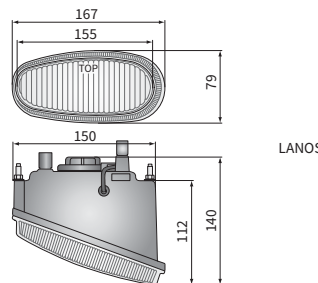
Части полезные при монтаже:

штекер AMP Econoseal III 070 - кат. № A.07130

Рекомендуемое использование:

A - Daewoo Lanos (1997-2008 гг.)

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Код омологации	Функции света	Оснащение	Страна	Применение	Упаковка / шт.
		✓ П_туманный	лампа H3 12V	правая	рекомендованное	картон
LANOS.21983	220	✓	✓	✓	A	1
LANOS.21984	220	✓	✓	✓	A	1
LANOS.22083	220	✓	✓	✓	A	1
LANOS.22084	220	✓	✓	✓	A	1

Аксессуары

крышки и решетки

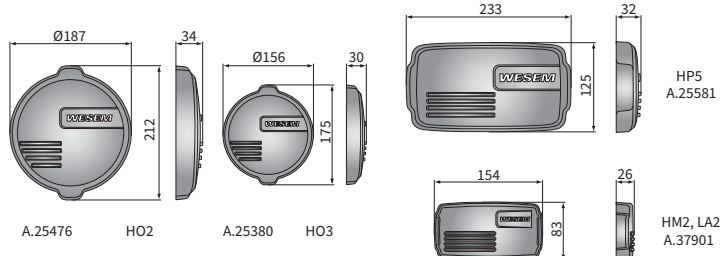
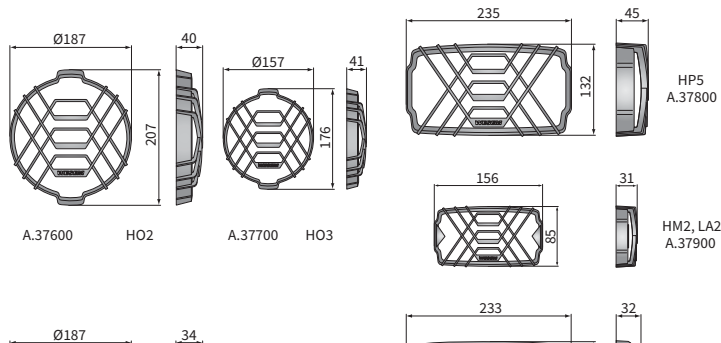


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

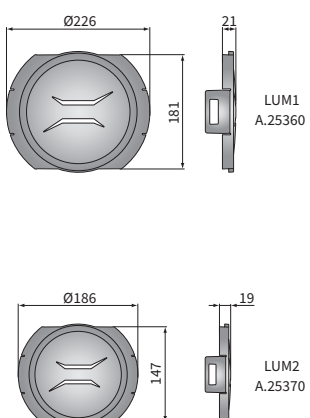
Крышки и решетки для галогеновых фар предохраняют их от случайного повреждения, увеличивают износостойкость и улучшают их эстетику.

Специальные крепящие защелки обеспечивают быструю сборку и разборку.

РАЗМЕРЫ



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



ТЕХ. 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, Agrocompact, Agroprima, Agrostar, Agroxta, DX, DX3 SC, DX3 V/F/S, DX3 VC, DX4, DX6, DX7, Dxab, Dxbis, Hopfen

B - тракторы:

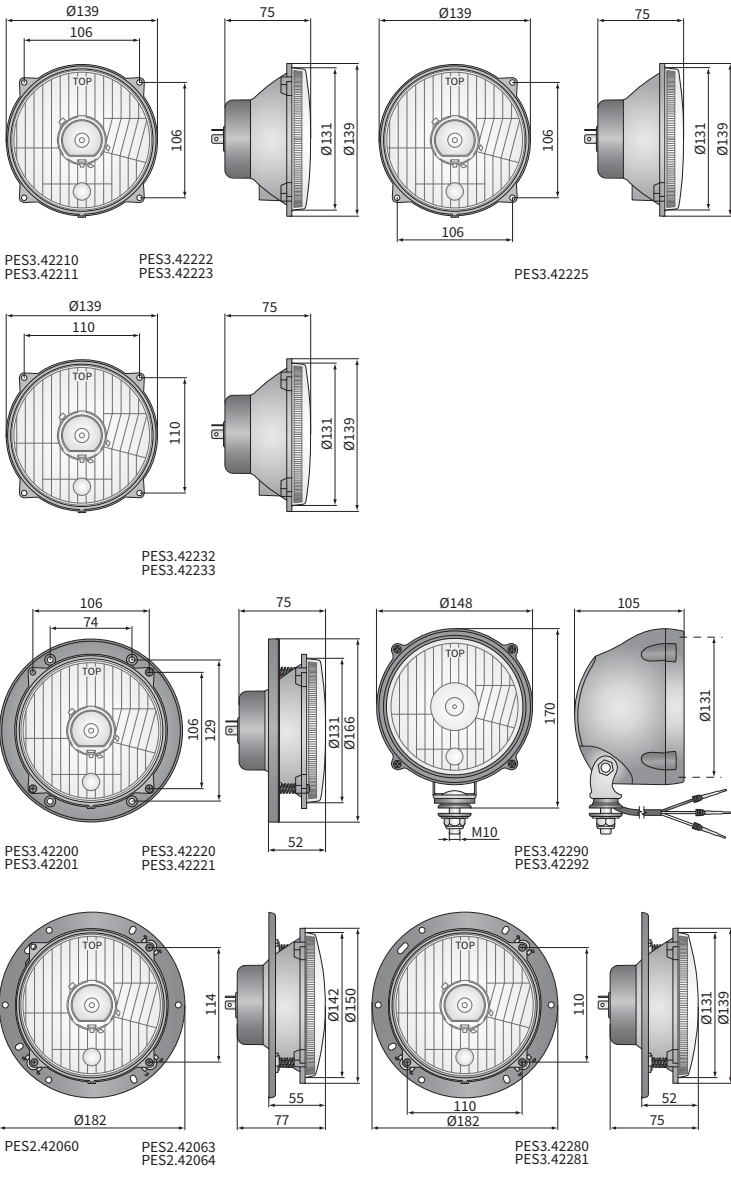
John Deere серии: 6030 (6230PR, 6330PR, 6430PR, 6530PR, 6630PR, 6830PR, 6930PR), 7030 (7430PR, 7430EP, 7530PR, 7530EP)

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 Agrotron; 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



PES2-FF, PES3-FF

фары головного света с корректором

ТЕХ. 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

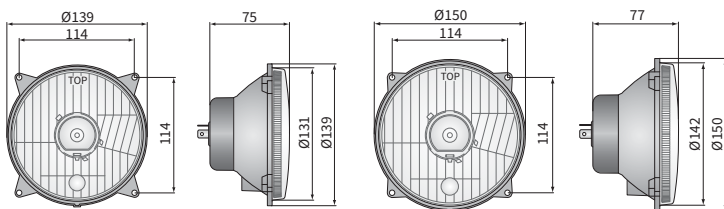
Запчасти:

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

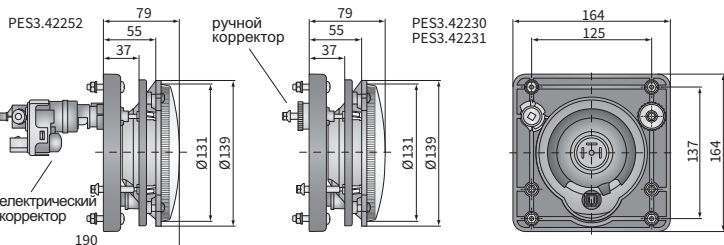
Рекомендуемое использование:

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

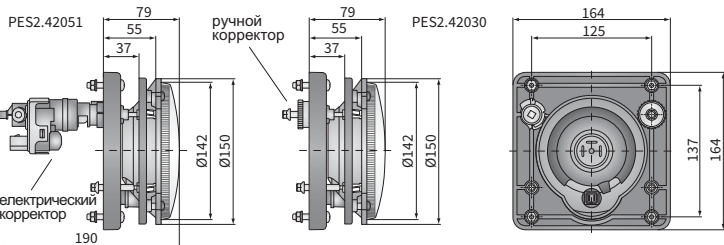
РАЗМЕРЫ



PES3.42262

PES2.42005
PES3.42025

PES3.42252

PES3.42230
PES3.42231

PES2.42051

PES2.42030

Номер по каталогу	Код каталогации	Размеры	Функции света	близкий	дальний	габаритный	Основание	лампа Н4 12V	лампа W5W	монтажная пластина под корр.	пыльник	патрон лампы IP66	электрический корректор	ручной корректор	разъем AMF 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		✓													✓	✓	

φ138 оптические элементы для установки

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: φ138/128x81

функции света: ближний, дальний, габаритный

маркировка функции: С/R, А

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. № A.05820

патрон лампы габаритного огня - кат. № A.05921

Рекомендуемое использование:

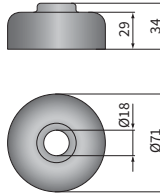
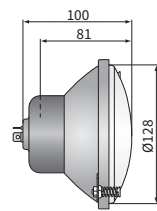
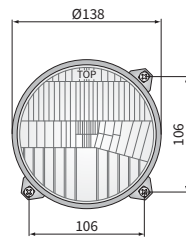
A - тракторы:

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

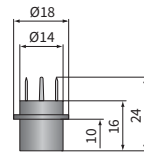
B - тракторы:

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 аналогии	Kat. № Massey Ferguson	Kat. № John Deere	Функции света	Оснащение	Страна	Применимое рекомендование	Упаковка / шт.
RGC2.52870	095	3788220M91		✓ ближний дальний габаритный	✓ лампа H4 12V лампа T4W пыльник	правая	✓ левая	A 1
RGC2.52871	095	3788220M91		✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓	A B 1 1	
RGC2.52875	095		AL.56091					картон

φ139 оптические элементы для установки

ТЕХ. 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. № A.05820

патрон лампы габаритного огня - кат. № A.05921

модульное соединение главной лампы - кат. № A.07128

Аналоги Cobo:

B - 05.428.000, C - 05.430.000

Рекомендуемое использование:

A - тракторы:

Massey Ferguson серии: 100, 200, 300

Ursus: 2812, 3512, 3502, 4514, 5314, 1224, 1614, 1234, 1634, 1934, 1954

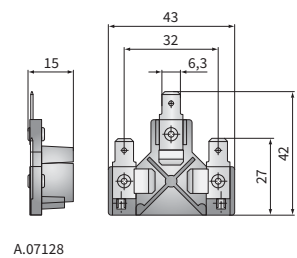
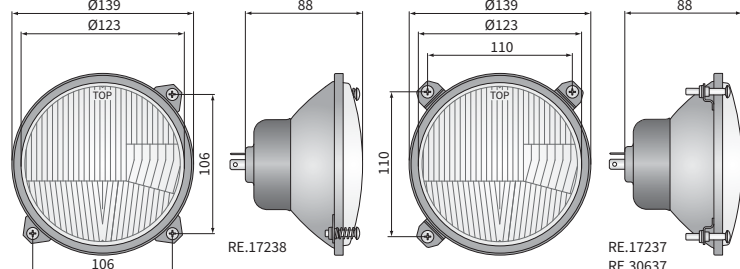
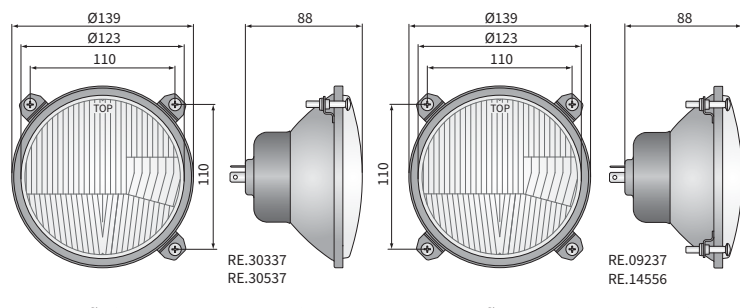
Landini серии: 30, 50, 60, 70, 80, 10000, 13000

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

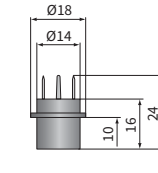
D - тракторы:

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

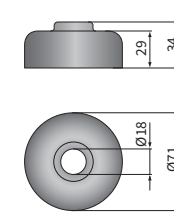
РАЗМЕРЫ



A.07128



A.05921



A.05820

Номер по каталогу	Код омологации	Функции света	Движение	Освещение	Стопор	Сторона	Аналоги	Применение	Рекомендуемое
		близкий дальний габаритный	правостороннее левостороннее	лампа R2 12V лампа R2 24V лампа T4W	пыльник соединительный блок	правая левая	Cobo	B	A
		✓ ✓	✓ ✓	✓	✓	✓ ✓	✓ ✓	B	A
RE.09237	092	✓ ✓	✓ ✓	✓	✓	✓ ✓	✓ ✓	B	A
RE.14556	092	✓ ✓ ✓	✓	✓	✓	✓ ✓	✓ ✓	B	A
RE.14566	092	✓ ✓ ✓	✓	✓	✓	✓ ✓	✓ ✓	B	A
RE.17237	092	✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	B	A
RE.30337	092	✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	B	A
RE.17238	092	✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓ ✓	B	A
RE.17239	092	✓ ✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓ ✓	B	A
RE.16837	168	✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓ ✓	C	D
RE.16838	168	✓ ✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓ ✓	C	A
RE.30637	168	✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	C	A
RE.30537	168	✓ ✓	✓	✓	✓	✓	✓	C	A

φ150 фары головного света



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Особенно рекомендуются для тракторов и тихоходных автотранспортных средств.

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

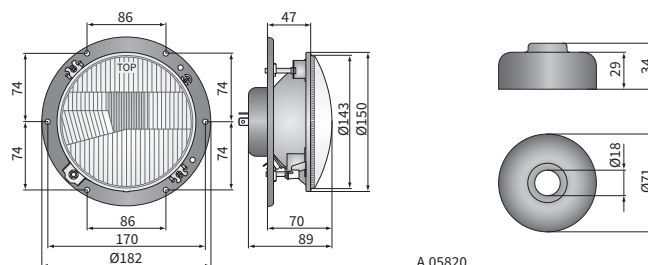
Части полезные при монтаже:

пыльник главной лампы - кат. № A.05820

патрон лампы габаритного огня - кат. № A.05921

модульное соединение главной лампы - кат. № A.07128

РАЗМЕРЫ



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

PES2-FF

фары головного света в корпусе

ТЕХ. 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:

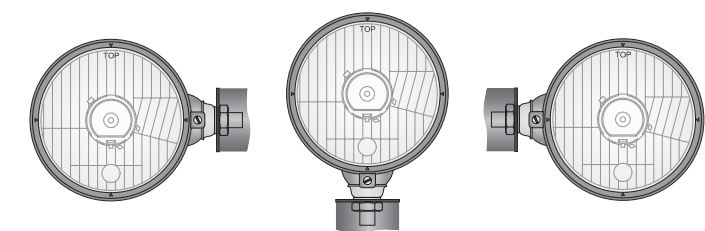
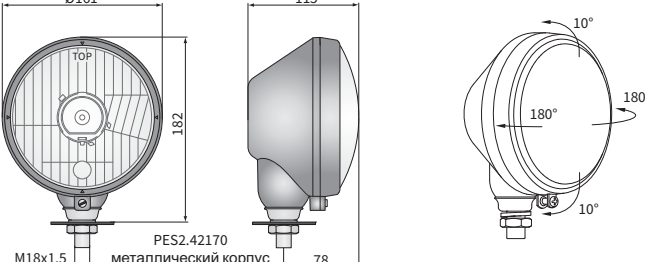
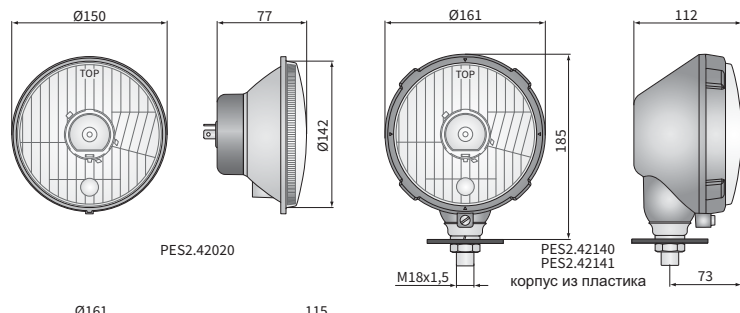
Ursus: C-300, C-4000

Zetor: 2011, 3011, 3511, 4011, 6711

Pronar Zubron 2032A

A - электрическое транспортное средство Melex 252

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Код омологации	Функции света	Освещение	Материал корпуса	Способы крепления	Применение	рекомендуемое
PES2.42121	050	✓ ✓ ✓	лампа R2 12V	пластик	боковой - правый	A	A
PES2.42101	050	✓ ✓ ✓	лампа R2 24V	металл	боковой - правый	A	A
PES2.42141	050	✓ ✓ ✓	лампа W5W		боковой - правый	A	A
PES2.42140	050	✓ ✓ ✓			вертикально вверх	A	A
PES2.42142	050	✓ ✓ ✓			вертикально вверх	A	A
PES2.42160	050	✓ ✓ ✓			вертикально вверх	A	A
PES2.42150	050	✓ ✓ ✓			вертикально вверх	A	A
PES2.42170	050	✓ ✓ ✓			вертикально вверх	A	A
PES2.42020	050	✓ ✓ ✓			вертикально вверх	A	A

φ150 оптические элементы



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: φ150/142x86

функции света: ближний, дальний, габаритный

маркировка функции: С/R, А, 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. № A.05820

патрон лампы габаритного огня - кат. № A.05921

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

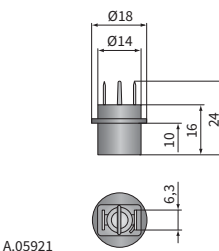
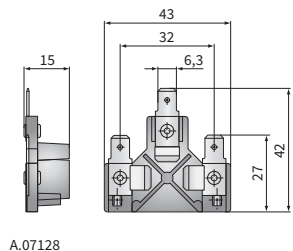
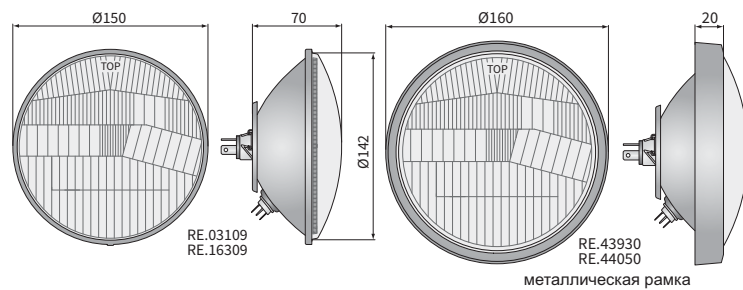
A - электрическое транспортное средство Melex 252

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	Способы крепления	Применение	Упаковка / шт.
RE.03109	032	близкий далний габаритный	R2	7,5 12,5		боковой - правый боковой - левый вертикально вверх	A рекомендуемое	1
RE.16309	212		H4				A	1
RE.44040	032						B	1
RE.44030	032						B	1
RE.44050	032						B	1
RE.43930	212							

φ161 фары головного света в корпусе

ТЕХ. 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. № A.05820

патрон лампы габаритного огня - кат. № A.05921

модульное соединение главной лампы - кат. № A.07128

Рекомендуемое использование:

A - тракторы:

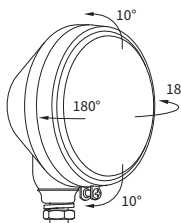
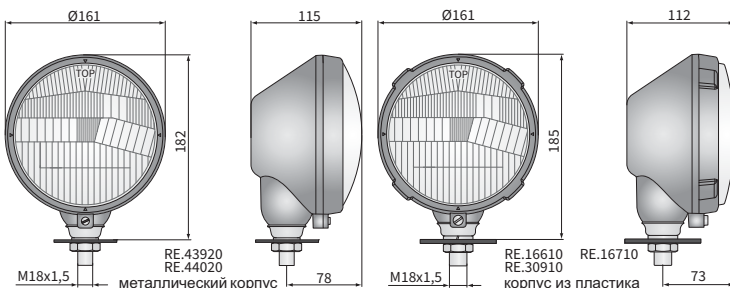
Ursus: C-300, C-4000

Zetor: 2011, 3011, 3511, 4011, 6711

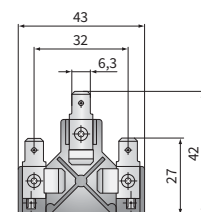
Pronar Zubron 2032A

A - электрическое транспортное средство Melex 252

РАЗМЕРЫ



A.07128



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

172x142 фары головного света для установки

ТЕХ. 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. № A.05820
- патрон лампы габаритного огня - кат. № A.05921
- модульное соединение главной лампы - кат. № A.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

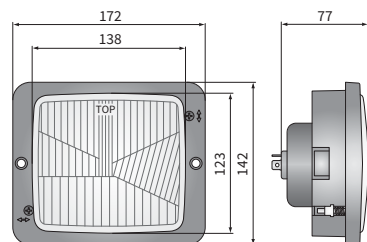
Fendt: 1Z, 1E, 1D, 2DE, 2E, 2S, FIX 2

Fendt Farmer: 102-108, 200-205

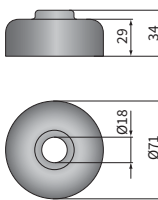
Steyr: 8060, 8070, 8080, 8100, 8120, 8140, 8160

Mercedes-Benz: MB-Trac: 700, 800, 900, 1000, 1100, 1300, 1500

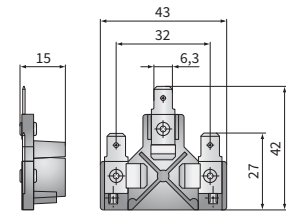
РАЗМЕРЫ



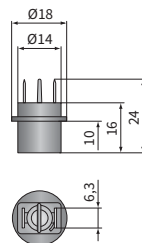
A.05820



A.05921



A.07128



A.05921

Номер по каталогу	Кат. № Hella	Код омологации	Функции света	Тип	Ведущее число	Оснащение	Применение	Упаковка / шт.	Картон	
RE.22788	1AA 004 109-001	012	✓ ✓	✓	12.5	✓ ✓	✓ ✓	✓	A	1
RE.22778	1AA 004 109-031	012	✓ ✓ ✓	✓	17.5	✓ ✓	✓ ✓	✓	A	1
RE.22779	1AB 001 100-001	012	✓ ✓ ✓	✓	✓	✓ ✓	✓ ✓	✓	B	1
RE.22889	1AA 004 109-021	009	✓ ✓ ✓	✓	✓	✓ ✓	✓ ✓	✓	A	1
RE.22879	1AA 004 109-041	009	✓ ✓ ✓	✓	✓	✓ ✓	✓ ✓	✓	A	1
RE.22880		009	✓ ✓ ✓	✓	✓	✓ ✓	✓ ✓	✓	A	1
RE.22780		009	✓ ✓ ✓	✓	✓	✓ ✓	✓ ✓	✓		1

PES1-FF фары головного света

ТЕХ. 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

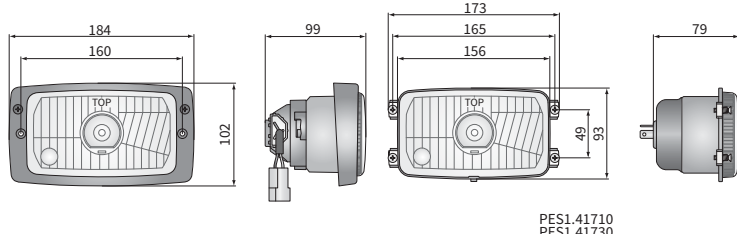
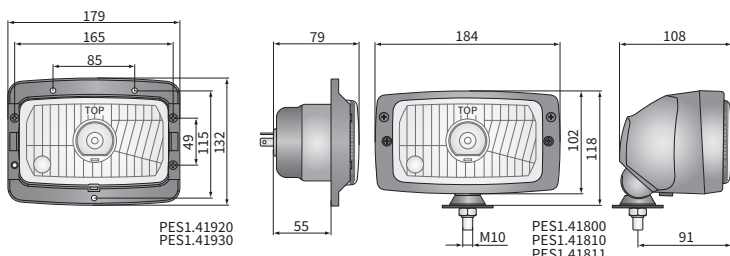
Pronar: MTZ 1221

Ammann, Div, Doosan, Hamm, Hyundai

B - тракторы:

Zetor Modeli 2002: Proxima, Forterra

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Кат. № Hella	Кат. № Soco	Код омологации	Функции света			Тип	Н4	Класс защиты	IP54	IP55	Описание	лампа Н4 12V	лампа Н4 24V	лампа W5W	рамка	корпус	Монтажная пластина	Пыльник	Способы крепления		Страна	Правая	Левая	Применение	Упаковка, шт.	
				ближний	дальний	габаритный														Винты	Вертикально вверх						
PES1.41710	1AB 996 214-031	05.518.000	049	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A	1
PES1.41730	1AB 996 214-051	05.508.000	049	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A	1
PES1.41900	1AD 996 018-671	05.520.000	049	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A	1
PES1.41901	1AB 996 214-071	05.520.000	049	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A	1
PES1.41910	1AB 996 214-001		049	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A	1
PES1.41800	1AB 996 214-081	05.524.000	049	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B	1
PES1.41810	1AB 996 214-011	05.526.000	049	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B	1
PES1.41811	1AB 996 214-011	05.526.000	049	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B	1
PES1.41920			049	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		1
PES1.41930			049	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		1

156x93 оптические элементы для установки

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. № A.05820

патрон лампы габаритного огня - кат. № A.05921

модульное соединение главной лампы - кат. № A.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; Hurlmann серия Prince;

Lamborghini серия R1; Same серия Solaris

B - тракторы:

Deutz-Fahr серия: Agroclimber, Agrofarm, Agrolux, Agroplus, Agrotron, Seria 5D, Seria 7;

Hurlmann серии: XA, XB, XE, XF, XL, XM, XS, XT, XV

Lamborghini серии: C, CF, Crono Tier 3, CV, R2, R3, R4, R6, R7, R8, Record, RF, RS, Spire, Joker, RV

Same серии: Diamond, Iron, Tiger

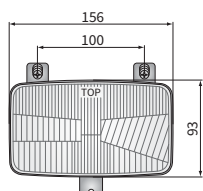
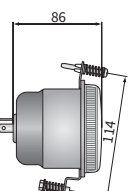
C - тракторы:

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

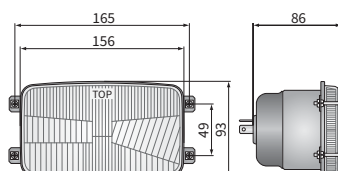
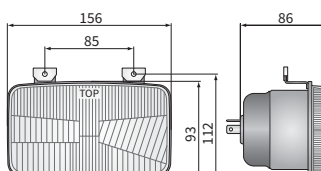
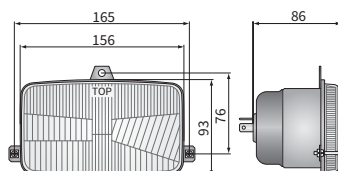
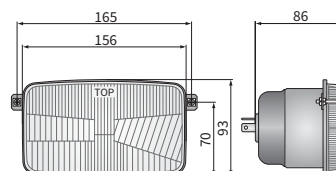
D - тракторы:

Case: JX 1070N

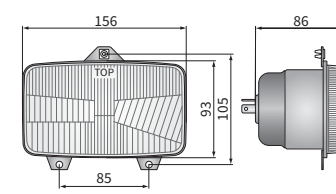
РАЗМЕРЫ

RE.34400
RE.34410

RE.30879

RE.21479
RE.17079RE.34379
RE.34479RE.38579
RE.38580

RE.30780



RE.38501

Номер по каталогу	Код ономатопеи	Функции света	Тип	H4	R2	Ведущее число	7.5	12.5	Освещение	Лампа H4 12V	Лампа T4W	Пыльник	Аналоги	Собо	Применение	рекомендуемое
RE.34400	211	ближний дальний габаритный	✓✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	J	J	B	B
RE.34410	211	ближний дальний габаритный	✓✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	J	J	B	B
RE.30780	211	ближний дальний габаритный	✓✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	H	H	A	A
RE.34379	211	ближний дальний габаритный	✓✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	E	E	A	A
RE.34479	211	ближний дальний габаритный	✓✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	H	H	A	A
RE.21479	211	ближний дальний габаритный	✓✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	E	E		
RE.31979	211	ближний дальний габаритный	✓✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	L	G	D	
RE.38580	211	ближний дальний габаритный	✓✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F	K	C	
RE.17079	211	ближний дальний габаритный	✓✓✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	G	K		
RE.30879	211	ближний дальний габаритный	✓✓✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
RE.38579	211	ближний дальний габаритный	✓✓✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
RE.38501	211	ближний дальний габаритный	✓✓✓✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

184x102 фары головного света в корпусе

ТЕХ. 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:

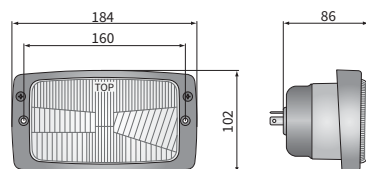
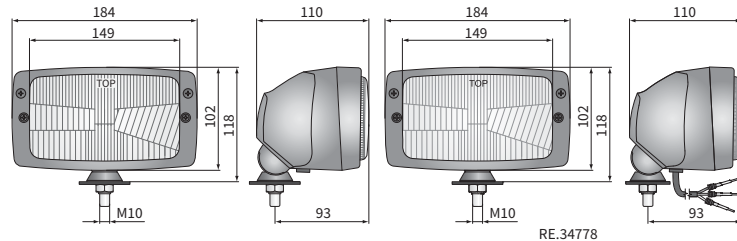
Zetor серия Super: 3321, 3341, 4321, 4341, 5321, 5341, 6321, 6341, 7321, 7341;
 серия Forterra: 8621, 8641, 9621, 9641, 10641, 11641

D - тракторы:

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

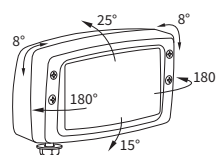
E - электрическое транспортное средства Melex

РАЗМЕРЫ



RE.17178 RE.29878 RE.33200 RE.33203

RE.21178 RE.29879 RE.33202 RE.34878



Номер по каталогу	Кат. № Hella	Кат. № Cobco	Код однотипности	Функции света	близкий	дальний	габаритный	Класс защиты	IP54	IP55	Тип	Н4	R2	Освещение	лампа H4 12V	лампа H4 24V	лампа R2 12V	лампа T4W	пыльник	содержательный блок	рамка	корпус	провод 0,1 м	провод 0,37 м	разъем AMP SuperSeal	Способы крепления	в ниши	вертикально вверх	Кронштейн	2 болты	M10	Страна	Правая	Левая	Применение	рекомендуемое	Упаковка / шт.
RE.21178	1AB 006 213-001	05.520.000	211	✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1					
RE.29878			211	✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1					
RE.29879			211	✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1					
RE.17178	1AB 006 213-011	05.522.000	211	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1					
RE.34878			211	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1					
RE.33200			332	✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1					
RE.33202			332	✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1					
RE.33203			332	✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1					
RE.25677		05.524.000	211	✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1					
RE.34677			211	✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1					
RE.25777	1AB 007 145-001	05.526.000	211	✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1					
RE.34777			211	✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1					
RE.34778			211	✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1					
RE.33300			332	✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1					
RE.33301			332	✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1					
RE.33302			332	✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1					
RE.33303			332	✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1					
RE.33313			332	✓	✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1					

ТЕХ. 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: -



РЭКОМЭНДУЭМОЭ ИСПОЛЬЗОВАНИЭ

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 опологации	Функции света			Тип	Ведущее число	Оснащение	Применение	Рекомендованное	Упаковка / шт.
			ближний	дальний	габаритный						
RGP2.52650	05.389.000	332	✓	✓		✓	✓	✓	✓	A	1
RGP2.52660	05.411.000	332	✓	✓	✓	✓		✓	✓	B	1
RGP2.52600	05.420.000	210	✓	✓			✓	✓	✓	B	1
RGP2.52610	05.421.000	210	✓	✓	✓		✓	✓	✓	B	1

168x106

оптические элементы для установки

ТЕХ. 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, Atles), 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 Agrotron

G - John Deere: 5M, 5000M, 5000R, 5020, 6005, 6020, 6030, 7005, 7020, 7030

H - зерноуборочный комбайн John Deere: 2054, 6620

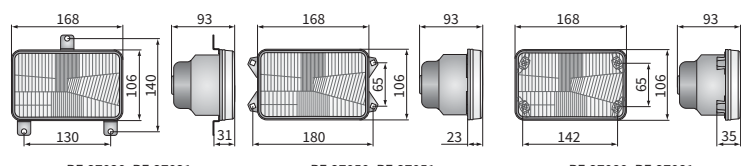
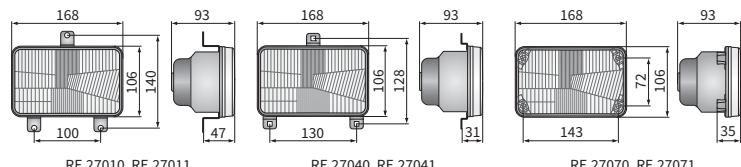
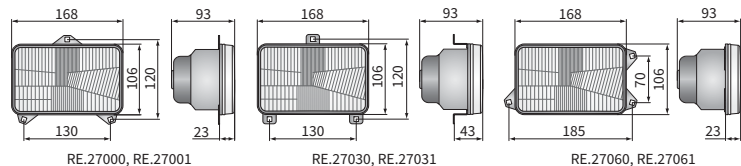
J - Case IH: 248, 258, 385, 433, 433E, 433V, 485, 485XL, 533, 533E, 533V, 585, 585XL, 633, 633E, 633V, 685, 685XL, 733, 733E, 743, 743XL, 745S, 745XL, 785, 785XL, 833, 833E, 844S, 844XL, 845, 845XL, 856XL, 885, 885XL, 956, 956XL, 1056, 1056XL, 1190, 1255, 1255XL, 1290, 1390, 1394, 1455, 1455XL, 1490, 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. № Собо	Код оположации	Функции света	близкий дальний габаритный	Оснащение	Приложение	Номер по каталогу	Кат. № Hella	Кат. № Собо	Код оположации	Функции света	близкий дальний габаритный	Оснащение	Приложение
RE.27011	1AB 006 277-067	05.0795.0000	008	✓✓	✓✓✓	✓	B	RE.27083			008	✓✓	✓✓✓	✓	F
RE.27010	1AB 006 277-067		008	✓✓✓	✓✓✓	✓	B	RE.27080		05.604.000	008	✓✓✓	✓✓✓	✓	E
RE.27095			008	✓✓	✓✓	✓	G/H	RE.27082			008	✓✓✓	✓✓✓	✓	E
RE.27096	1AB 006 277-17		008	✓✓	✓✓	✓	G/H	RE.27071			008	✓✓✓	✓✓✓	✓	E
RE.27001		05.371.000	008	✓✓	✓✓	✓	A	RE.27070			008	✓✓✓	✓✓✓	✓	E
RE.27003			008	✓✓	✓✓	✓	A	RE.27073		05.400.000	008	✓✓✓	✓✓✓	✓	J
RE.27000		05.464.000	008	✓✓✓	✓✓✓	✓	A	RE.27074	1AB 006 977-001		008	✓✓✓	✓✓✓	✓	K
RE.27031		05.1092.0000	008	✓✓	✓✓	✓	D	RE.27072			008	✓✓✓	✓✓✓	✓	
RE.27030	1AB 006 277-127		008	✓✓✓	✓✓✓	✓	D	RE.27075	1AB 003 177-791		008	✓✓✓	✓✓✓	✓	
RE.27041		05.376.000	008	✓✓	✓✓	✓	C	RE.27076	1AB 003 177-001		008	✓✓✓	✓✓✓	✓	
RE.27040			008	✓✓✓	✓✓✓	✓	C	RE.27077			008	✓✓✓	✓✓✓	✓	
RE.27021	1AB 003 177-611	05.385.000	008	✓✓	✓✓	✓	C	RE.27051		05.324.000	008	✓✓✓	✓✓✓	✓	
RE.27022	1AB 003 177-611	05.385.000	008	✓✓	✓✓	✓	C	RE.27050		05.1583.0000	008	✓✓✓	✓✓✓	✓	
RE.27020			008	✓✓✓	✓✓✓	✓	C	RE.27061			008	✓✓✓	✓✓✓	✓	
RE.27081		05.590.000	008	✓✓	✓✓	✓	F	RE.27060		05.427.000	008	✓✓✓	✓✓✓	✓	

192x133 фары головного света

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

Рекомендуемое использование:

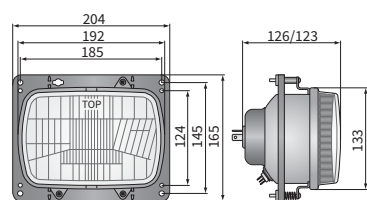
A - New Holland:

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

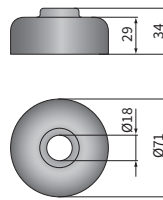
B - Fiat:

- 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 описания	Функции света	Тип	Ведущее число	Основание	Страна	Применение	Упаковка / шт.
RE.27607	029	близкий дальний габаритный	R2	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	правая левая	1
RE.27608	029	✓ ✓ ✓	H4	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	1	1
RE.27708	030	✓ ✓ ✓		✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	1	1

RGV1-FF

фары головного света с указателем поворота



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 225x150x137

функции света: ближний, дальний, габаритный, указатель поворот.

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:

A - 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

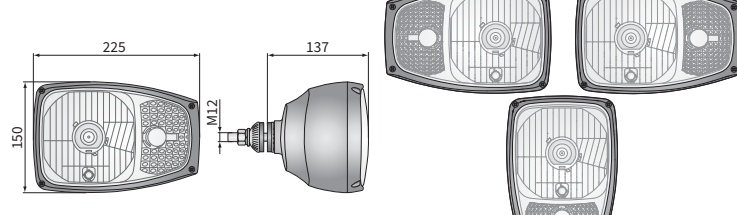
B - машины JCB:

экскаваторы погрузчики серии: 1CX по 4CX

погрузчики вилочные повышенной проходимости серии: 926 по 940

телескопичес. погрузчики Agri (Loadall) серии: 524-50, 527-55

РАЗМЕРЫ

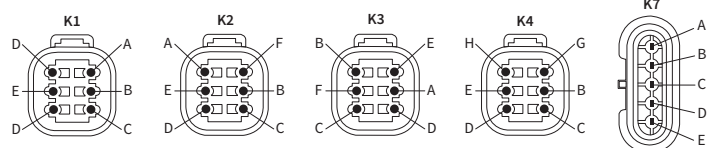


Конфигурация контактов

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 описания	Опции	Боковой поворотник	Оснащение	Разъемы	Конфигурация контактов	Страна	Применение рекомендуемое	Аналоги	Номер по каталогу		Код описания	Опции	Боковой поворотник	Оснащение	Разъемы	Конфигурация контактов	Страна	Применение рекомендуемое	Аналоги				
										RGV1.49010	RGV1.49020													
RGV1.49011	071	✓									071	RGV1.49021	071	✓							O	F	J	
RGV1.49015	071	✓										RGV1.49023	071	✓								O	F	J
RGV1.49014	071	✓										RGV1.49027	071	✓								O	F	J
RGV1.49017	071	✓										RGV1.49025	071	✓								O	F	J
RGV1.49012	071	✓										RGV1.49022	071	✓								O	F	J
RGV1.49016	071	✓										RGV1.49026	071	✓								O	F	J
RGV1.49018	071											RGV1.49040	071	✓								O	F	J
RGV1.49000	071	✓										RGV1.49041	071	✓								O	F	J
RGV1.49001	071	✓										RGV1.49042	071	✓								O	F	J
RGV1.49005	071	✓										RGV1.49030	071	✓								O	F	J
RGV1.49004	071	✓										RGV1.49031	071	✓								O	F	J
RGV1.49007	071	✓										RGV1.49032	071	✓								O	F	J
RGV1.49002	071	✓										RGV1.49050	071	✓								O	F	J
RGV1.49006	071	✓										RGV1.49051	071	✓								O	F	J
RGV1.49008	071											RGV1.49052	071	✓								O	F	J

RGV1B-FF

фары головного света с указателем поворота

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 225x150x120

функции света: ближний, дальний, габаритный, указатель поворота.

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

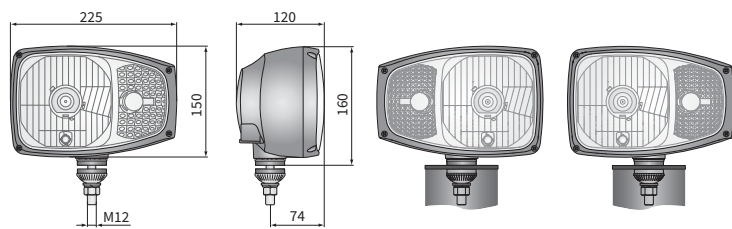
MHT: 780, 790, 860, 1490, 10120, 10130, 10180, 10225

J - телескопические погрузчики Caterpillar:

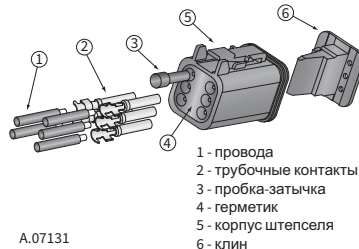
TH306D, TH336C, TH337C, TH3510D, TH406C, TH407C,

TH414C, TH417C, TH514C, TH255C, TH414C GC, TH417C GC

РАЗМЕРЫ

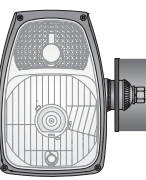


Штекель (официально) Deutsch DT 6-pin



- 1 - провода
- 2 - трубчатые контакты
- 3 - пробка-затычка
- 4 - герметик
- 5 - корпус штекеля
- 6 - клин

A.07131



RGV1B.52431



RGV1B.52430

Номер по каталогу	Код омологации	Опции	Боковой поворотник	Освещение	Страна	Применение	рекомендуемое		Номер по каталогу	Код омологации	Опции	Боковой поворотник	Освещение	Страна	рекомендуемое		
							правая	левая							правая	левая	аналоги
RGV1B.52410	071	✓	✓	лампа Н4 12V			✓	1	RGV1B.52401	071	✓	✓	лампа Н4 12V		✓	1	M
RGV1B.52411	071	✓	✓	лампа Н4 24V			✓	✓	RGV1B.52403	071	✓	✓	лампа Н4 24V		✓	✓	Hella
RGV1B.52413	071	✓	✓	лампа РY21W			✓	✓	RGV1B.52402	071	✓	✓	лампа РY21W		✓	1	Cobo
RGV1B.52412	071	✓	✓	корпус нижнее крепление			✓	✓	RGV1B.52404	071	✓	✓	корпус нижнее крепление		✓	1	Nordic
RGV1B.52414	071	✓	✓	корпус с боковым креплением			✓	✓	RGV1B.52407	071	✓	✓	корпус с боковым креплением		✓	4	ABL
RGV1B.52417	071	✓	✓	разъем DT06-6S			✓	✓	RGV1B.52431	071	✓	✓	разъем DT06-6S		✓	1	
RGV1B.52400	071	✓	✓	Deutsch DT			✓	✓	RGV1B.52430	071	✓	✓	Deutsch DT		✓	1	
				конфигурация контактов													

REPR2-FF

фары головного света с указателем поворота

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 245x110x124, 245x110x156

функции света: ближний, дальний, габаритный, указатель поворот.

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 Cobo:

A - 05.580.000, B - 05.584.000

Примеры использования:

строительно-дорожные машины

экскаваторы

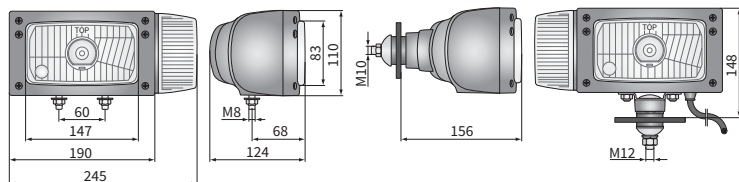
погрузчики

сельскохозяйственные комбайны

снегоуборочные машины

специальные средства передвижения: Merlo, JCB, Genie Terex, Manitou, Ausa, Eurocomach

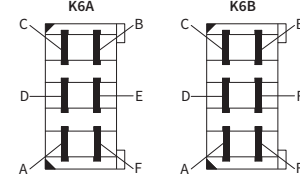
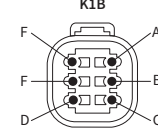
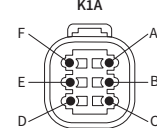
РАЗМЕРЫ



Конфигурация контактов

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

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



Номер по каталогу	Код описания	Опции	указатель поворота	Оснащение	Номер по каталогу	Код описания	Опции	указатель поворота	Оснащение
REPR2.42785	049	✓		лампа H4 12V	REPR2.42722	049	✓		лампа H4 12V
REPR2.42781	049	✓	✓	лампа H4 24V	REPR2.42745	049	✓	✓	лампа H4 24V
REPR2.42783	049	✓	✓	лампа W5W	REPR2.42749	049	✓	✓	лампа P21W
REPR2.42784	049	✓		коричневый дальний	REPR2.42744	049	✓		коричневый дальний
REPR2.42780	049	✓	✓	провод 0,25 м	REPR2.42748	049	✓	✓	провод 0,25 м
REPR2.42782	049	✓	✓	провод 3 м	REPR2.42741	049	✓	✓	провод 3 м
REPR2.42710	049	✓		разъем DT06-6S	REPR2.42743	049	✓		разъем DT06-6S
REPR2.42721	049	✓	✓	аналоги	REPR2.42740	049	✓	✓	аналоги
REPR2.42725	049	✓		Cobo	REPR2.42742	049	✓		Cobo
REPR2.42723	049	✓			REPR2.42751	049	✓		
REPR2.42720	049	✓	✓		REPR2.42753	049	✓		
REPR2.42724	049	✓			REPR2.42750	049	✓		
					REPR2.42752	049	✓		

REPR1

фары головного света с указателем поворота

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 246x110x124, 245x110x156

функции света: ближний, дальний, габаритный, указатель поворот.

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 Cobo:

C - 05.1233.0000, D - 05.1235.0000

Примеры использования:

строительство-дорожные машины

экскаваторы

погрузчики

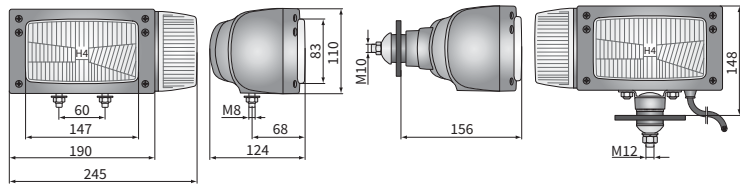
сельскохозяйственные комбайны

Рекомендуемое использование:

A - снегоуборочные машины

B - специальные средства передвижения: Merlo, JCB, Genie Terex, Manitou, Ausa, Eurocomach

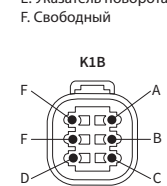
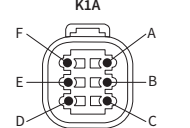
РАЗМЕРЫ



Конфигурация контактов

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

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



Номер по каталогу	Код описания	Опции	Указатель поворота	Основание	Способ крепления	Страна	Правая	Левая	Аналоги	Сово	Применение рекомендуемое	Номер по каталогу		Код описания	Опции	Указатель поворота	Основание	Способ крепления	Страна	Правая	Левая	Аналоги	Сово	Применение рекомендуемое					
												REPR1.24203	013	✓	✓	✓	лампа H4 12V	вертикально вверх	задний	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
REPR1.24269	013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	REPR1.24207	013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REPR1.24258	013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	REPR1.24217	013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REPR1.24268	013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	REPR1.24206	013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REPR1.24261	013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	REPR1.24216	013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REPR1.24260	013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	REPR1.24205	013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REPR1.24291	013		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	REPR1.24215	013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REPR1.24292	013		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	REPR1.24204	013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REPR1.24235	013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	REPR1.24214	013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REPR1.24234	013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	REPR1.24221	013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
											REPR1.24220	013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



ТЕХ. 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

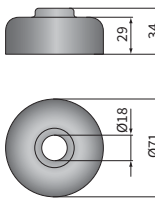
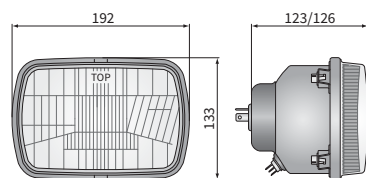
патрон лампы габаритного огня - кат. № A.05921

зашелки крепящие элемент - кат. № A.06022

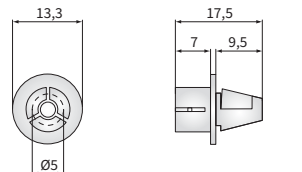
Рекомендуемое использование:

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

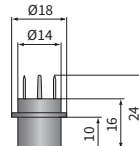
РАЗМЕРЫ



A.05820



A.06022



A.05921

Номер по каталогу	Код ополагации	Функции света	Ближний	Дальний	Габаритный	Тип	H4	R2	Ведущее число	17,5	7,5	Класс защиты	IP54	Оснащение	Лампа R2 12V	Лампа T4W	Пыльник	Страна	Правая	Левая	Применение	Рекомендуемое	Упаковка / шт.	Картон
RE.03008	030		✓	✓	✓		✓			✓	✓		✓		✓		✓		✓	✓	A	1		
RE.02908	029		✓	✓	✓								✓		✓		✓		✓	✓	A	1		
RE.02909	029		✓	✓	✓								✓		✓		✓		✓	✓	A	1		

0295.0297 фары головного света в корпусе



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. № A.05840

пыльник главной лампы Caro - кат. № A.05830

герметичный патрон габаритного огня - кат. № A.26910

Рекомендуемое использование:

A - Fiat Cinquecento (1991-97 гг.)

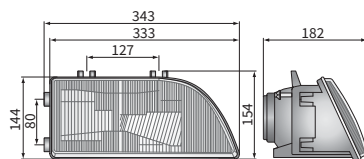
B - FSO Polonez: Cargo (1993-97 гг.), Truck (1992-97 гг.),

Atu (1996-97 гг.), Caro MR 91, MR 93, MR 93 Orciari,

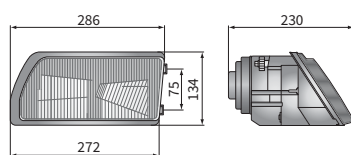
Daewoo-FSO Polonez: Caro Plus (1997-2001 гг.),

Atu Plus (1997-2002 гг.), Truck Plus (1997-2003 гг.), Kombi

РАЗМЕРЫ



0295 - Caro



0297 - Cinquecento

Номер по каталогу	Код омологации	Тип	Ведущее число			Онасцение	Страна	Правая	Левая	Применение	рекомендуемое	Упаковка / шт.
			H4	R2								
0295.46630	295		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
0295.46631	295		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
0295.46640	295		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
0295.46641	295		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
0295.46670	295		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
0295.46671	295		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
0295.46680	295		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
0295.46681	295		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
0297.45411	297.02		✓				✓	✓	✓	✓	✓	1
0297.45410	297.02		✓				✓	✓	✓	✓	✓	1
0297.45401	297.01		✓				✓	✓	✓	✓	✓	1
0297.45400	297.01		✓				✓	✓	✓	✓	✓	1
0297.45431	297.12			✓			✓	✓	✓	✓	✓	1
0297.45421	297.11			✓			✓	✓	✓	✓	✓	1

0261 фары головного света



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. № A.05820

электрический корректор φ6 длинный - кат. № A.09050

патрон лампы габаритного огня - кат. № A.05921

защелки φ6 крепящие элемент - кат. № A.06030

Рекомендуемое использование:

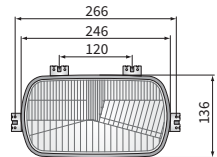
A - Lublin I (с 1993 г.)

B - Lublin II (с 1997 г.), Lublin III (с 1999 г.)

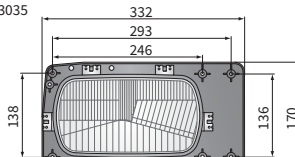
C - Autosan, Jelcz, Star, Star-Man

D - Jelcz, Autosan

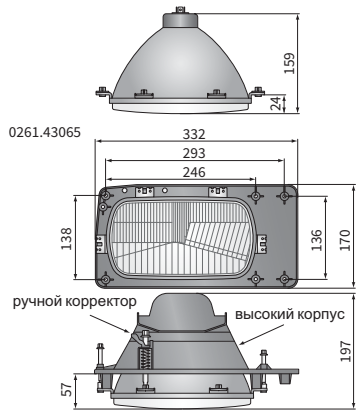
РАЗМЕРЫ

0261.43010
0261.43020

0261.43035



0261.43065



A.06030



Номер по каталогу	Код описания	Функции света			Тип	Н4	Освещение	Страна	Применение	Упаковка / шт.
		bliжний	дальний	габаритный						
0261.43020	261	✓	✓		✓	✓	лампа Н4 12V	правая	A/B	1
0261.43010	261	✓	✓	✓	✓	✓	лампа Н4 24V	правая	C/D	1
0261.43061	261	✓	✓		✓	✓	лампа Т4W	правая	A	1
0261.43062	261	✓	✓		✓	✓	низкий корпус	левая	B	1
0261.43035	261	✓	✓		✓	✓	высокий корпус	левая	C	1
0261.43036	261	✓	✓		✓	✓	пыльник	левая	D	1
0261.43069	261	✓	✓	✓	✓	✓	ручной корректор	левая		
0261.43060	261	✓	✓	✓	✓	✓	крепление под корректор	левая		
0261.43065	261	✓	✓	✓	✓	✓		левая		
0261.43066	261	✓	✓	✓	✓	✓		левая		

φ144 оптические элементы

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: -



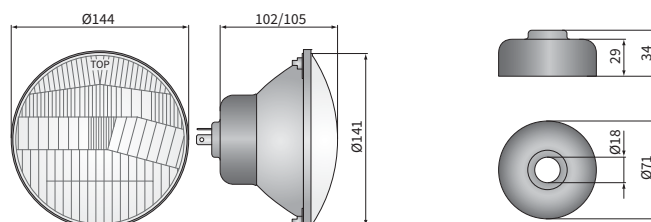
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

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

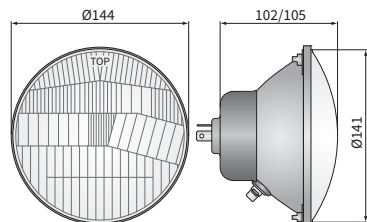
Части полезные при монтаже:
 пыльник главной лампы - кат. № A.05820

Рекомендуемое использование:
 А - Fiat 125p, Fiat 1500, FSO 125p, 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 ополотации	Функции света			Тип	Ведущее число	Оснащение	Страна	Применение	Рекомендуемое	Упаковка / шт.
		дальний	ближний	габаритный							
RE.02807	028	✓				✓		✓	✓	A	1
RE.02707	027	✓	✓			✓		✓	✓	A	1
RE.38307	027	✓	✓	✓		✓		✓	✓	B	1
RE.02607	026	✓				✓		✓	✓	A	1
RE.02507	025	✓	✓			✓		✓	✓	A	1



ТЕХ. 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 г.)

D - мотоциклы Симсон:

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

E - тракторы Ford серия 10:

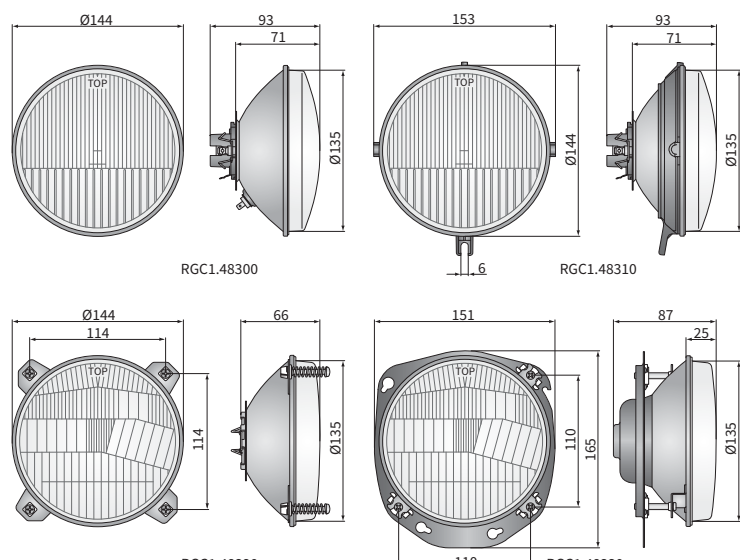
2310, 2610, 2810, 2910, 3610, 4110, 4610, 5110, 5610, 6410, 6610,
 6710, 7410, 7610, 7710, 7810

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	Ведущее число	Оснащение	Движение	Применение
RGC1.48300	076	✓✓✓	C2	✓✓	✓✓	✓✓	A/B
RGC1.48301	076	✓✓✓	H4	✓✓	✓✓	✓✓	A/B
RGC1.48311	076	✓✓✓		✓✓	✓✓	✓✓	C/D
RGC1.48310	076	✓✓✓		✓✓	✓✓	✓✓	E
RGC1.48320	027	✓✓		✓✓	✓✓	✓✓	E
RGC1.48321	027	✓✓		✓✓	✓✓	✓✓	F
RGC1.48330	027	✓✓		✓✓	✓✓	✓✓	

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.

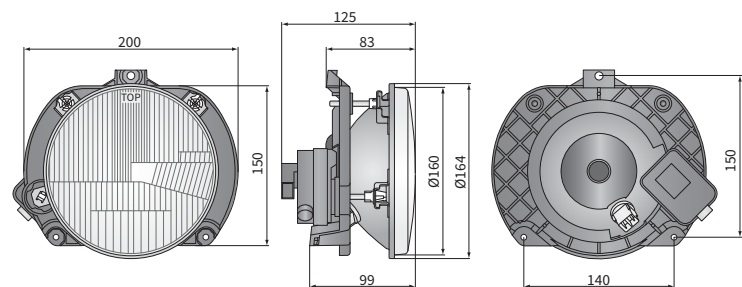
Части полезные при монтаже:

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

Рекомендуемое использование:

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Код ономатации	Функции света		Тип	Основание	Страна	Применение	Упаковка / шт.	Картон
MUL.51400	034.1	✓ ближний ✓ дальний ✓ габаритный		✓ H4	лампа H4 12V лампа T4W пыльник	Монгажная пластина под корр. электрический корректор	правая левая	A A	1
MUL.51401	034.1	✓ ближний ✓ дальний ✓ габаритный		✓	✓ лампа H4 12V лампа T4W пыльник		✓	1	

ТЕХ. 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

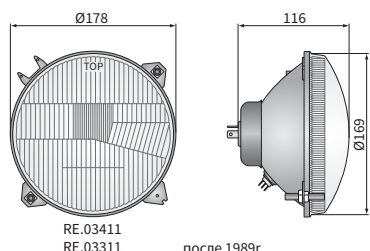
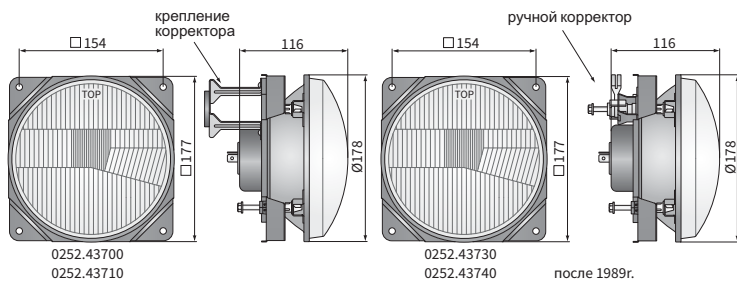


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

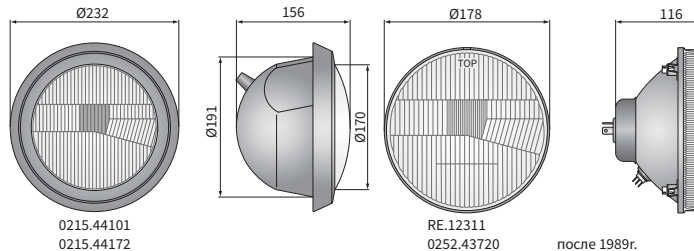
Рекомендуемое использование:

- 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



RE.03411
RE.03311
после 1989г.



RE.12311
0252.43720
после 1989г.

Номер по каталогу	Код омологации	Функции света	Тип	Класс защиты	Оснащение	Страна	Применение	Упаковка / шт.	
RE.03411	034	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	1	
RE.03311	033	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	1	
RE.12311	034	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	1	
0252.43720	034	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	1	
0252.43710	034	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	1	
0252.43700	034	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	1	
0252.43715	034	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	1	
0252.43705	034	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	1	
0252.43740	034	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	1	
0252.43730	034	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	1	
0215.44101	034	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	1	
0215.44172	033	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	1	

ТЕХ. 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. № A.06050
 герметичный патрон главной лампы - кат. № A.26925
 герметичный патрон главной лампы оснащен кабелем длиной 0,1 м - кат. № A.26920

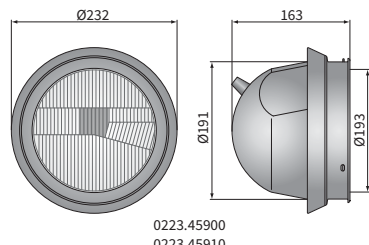
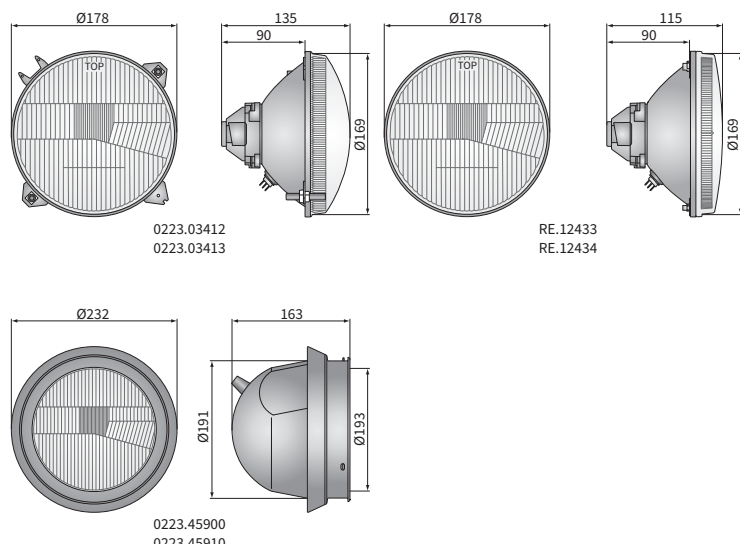
Рекомендуемое использование:

A - военные автомобили:

Jelcz: 642, 662, 862,
 Star: 266 (1973-94 гг.), 660 (1965-83 гг.)

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

РАЗМЕРЫ



0223.03412
0223.03413

RE.12433
RE.12434

Номер по каталогу	Код ономатологии	Правила утверждения		Ведущее число	Класс защиты	Функции света	Тип	Оснащение	Страна	Применение	Упаковка / шт.							
		ЕЭК ООН № 20	ЕЭК ООН № 112							правая	левая							
0223.45900	034	✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓					✓		1
0223.45910	034	✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓					✓	A	1
0223.03412	034	✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓					✓		1
0223.03413	034	✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓					✓	A	1
RE.12433	034.1		✓			✓	✓	✓		✓	✓					✓	B	1
RE.12434	034.1		✓			✓	✓	✓		✓	✓					✓	B	1

ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: ϕ 177/169x96
 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.

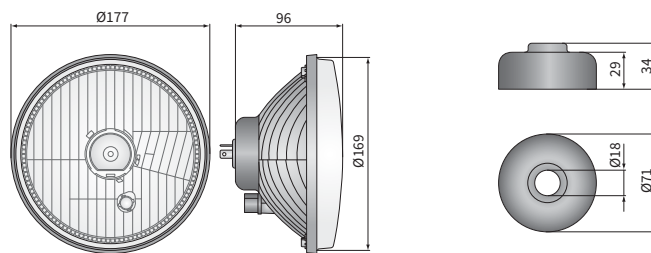
Части полезные при монтаже:

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

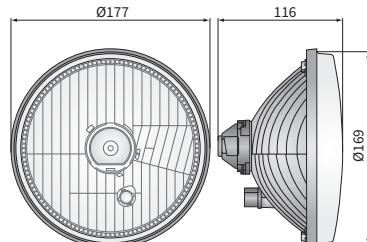
Рекомендуемое использование:

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



A.05820



Номер по каталогу	Код оптикации	Функции света			Тип	Оснащение	Страна	Применение	Рекомендуемое упаковка / шт.
		ближний	дальний	габаритный					
PES4.48900	070	✓	✓		✓	✓	✓	✓	1
PES4.48901	070	✓	✓		✓	✓	✓	✓	1
PES4.48902	070	✓	✓		✓	✓	✓	✓	1
PES4.48950	070	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A
PES4.48951	070	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1
PES4.48952	070	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1

φ178 оптические элементы

ТЕХ. 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:

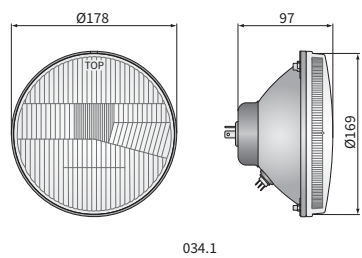


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

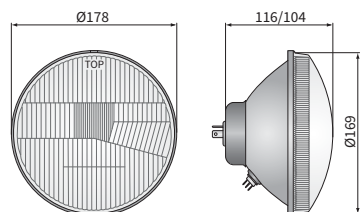
Рекомендуемое использование:

- 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					Функции света	Ведущее число	Освещение	Страна	Применимое	Упаковка / шт.					
			H4	R2	EЭК ООН № 112	EЭК ООН № 112, 7	EЭК ООН № 1, 7	EЭК ООН № 20, 7	EЭК ООН № 20	17.5	12.5	ближний	дальний	габаритный	правая	левая	рекомендованное	картон
RE.32111	034.1		✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	F	1
RE.12411	034.1		✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A	1
RE.12413	034.1		✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A	1
RE.12111	033			✓			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	A	1
RE.11952	033				✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	C	1
RE.11852	033					✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B	1
RE.34152	034		✓					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	B	1
RE.13811	034			✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	D	1
RE.13821	034		✓					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	D	1
RE.34011	034			✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	D/G	1
RE.34021	034			✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	D/G	1
RE.12313	034				✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	E	1
RE.12312	034					✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	E	1

VW1, VW2, BUS фары головного света



ТЕХ. 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. № A.05820

патрон лампы габаритного огня - кат. № A.26900

Рекомендуемое использование:

A - VW Golf I (1974-2009 гг.),

VW Golf I тюнинг (1974-2009 гг.)

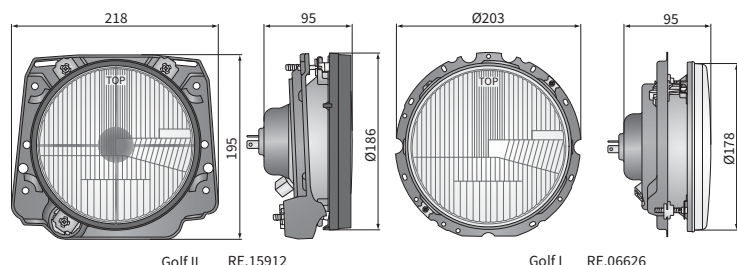
B - VW Golf II (1983-1992 гг.),

VW Golf II тюнинг (1983-1992 гг.)

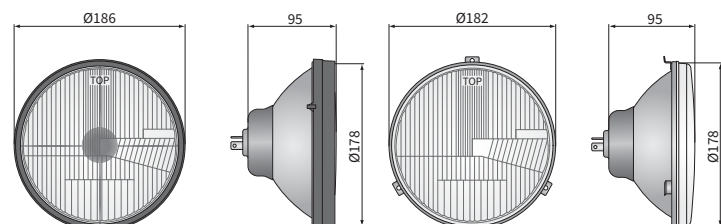
C - VW Bus Транспортер 2 T3 (1980-1991 гг.),

VW Bus тюнинг Транспортер 2 T3 (1980-1991 гг.)

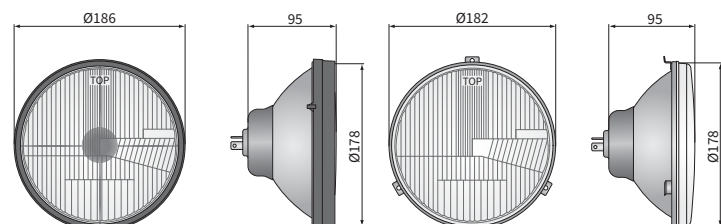
РАЗМЕРЫ



Golf II RE.15912



Golf I RE.06626



VW BUS RE.03613

Фара головного света - тюнинг

Номер по каталогу	Кат. № Hella	Код омологации	Функции света	Тип	Оснащение	Сторона	Применение	Упаковка / шт.		рекомендуемое	картон
								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

Lublin 3Mi фары головного света с корректором

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.

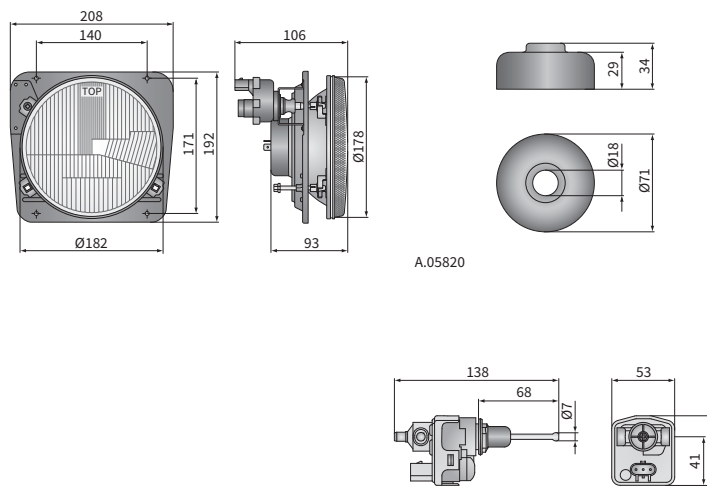
Запчасти:

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

Рекомендуемое использование:

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Код омологации	Функции света	Тип	Оснащение	Страна	Применение
RE.03513	035	✓ ближний ✓ дальний	✓ H4	✓ лампа H4 12V ✓ монтажная пластина под корр. ✓ пыльник	правая	рекомендую A
RE.03514	035	✓ ближний ✓ дальний	✓	✓ лампа H4 12V ✓ монтажная пластина под корр. ✓ пыльник ✓ электрический корректор	левая	рекомендую A

LT3-FF

сигнальные фонари передние, задние

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 140x93x77, 148x93x77, 165x105x77

функции света: габаритный, указатель повор., стоп-сигн. (основн.)

маркировка функции: A, 1, R-S1, 2a

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. № A.07133
штекер Deutsch DT06-4S 4-контактный - кат. № A.07136

Аналоги Cobo:

LT3.48400 - 02.1335.0000

LT3.48481 - 02.0665.0000

Рекомендуемое использование:

A - тракторы Zetor: Proxima, Proxima Power, Proxima Plus,

Silver, Silver Power Plus, Forterra, Forterra HSX, Maxterra

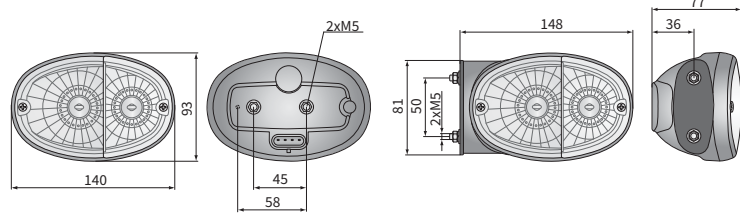
B - тракторы John Deere: GL5075, GL5085

C - тракторы John Deere: 5G, 5GF, 5GV

D - телескопический погрузчик JCB: Agri (Loadall) 560-80

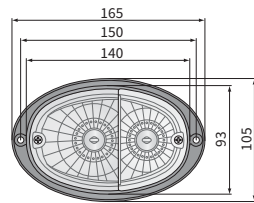
E - тракторы New Holland: T3000, T4 PowerStart, T5000, TD5000

РАЗМЕРЫ



Заднее крепление

Боковое крепление



Для установки в ниши



Номер по каталогу	Кат. № Hella	Код описания	Тип фонаря	передний задний	Функции света	Маркировка функций	Освещение	Способы крепления	Разъемы	Применение	Упаковка / шт.	картон	
LT3.48450	2BE 343 130-001,007	082		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LT3.48460	2BE 343 130-657,667	082		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LT3.48470		082		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LT3.48480		082		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LT3.48481	2BE 343 130-417,427	082		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LT3.48490	2BE 343 130-777,787	082		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LT3.48491	2BE 343 130-657,667	082		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LT3.48492		082		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LT3.48400	2SD 343 130-011,017	077		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LT3.48410	2SD 343 130-157,167	077		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LT3.48420	2SD 343 130-137,147	077		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LT3.48430	2SD 343 130-797,807	077		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LT3.48431		077		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LT3.48440		077		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LT3.48441	2SD 343 130-737,747	077		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LT3.48442	2SD 343 130-397,227	077		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ТЕХ. 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

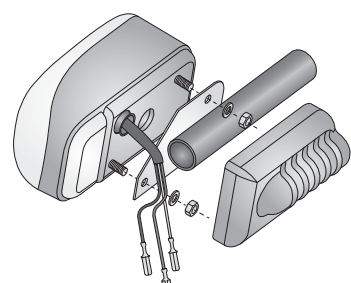
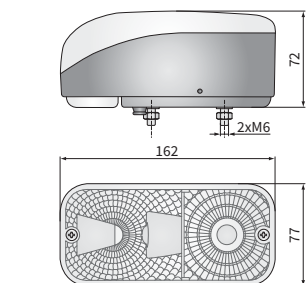
Рекомендуемое использование:

A - Zetor: Proxima и Forterra

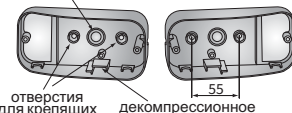
B - Ursus, Farmtrac

C - Terrion ATM 7360

РАЗМЕРЫ



отверстие для проводов

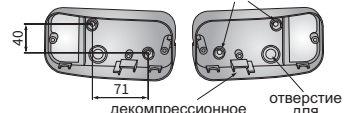


отверстия для крепящих болтов
декомпрессионное отверстие

Монтаж правого и левого фонаря на заднем кронштейне, тип 1

Монтаж правого и левого фонаря на нижнем кронштейне

отверстие для крепящих болтов



отверстия для крепящих болтов
декомпрессионное отверстие

Монтаж правого и левого фонаря на заднем кронштейне, тип 2



отверстие для проводов
декомпрессионное отверстие

отверстия для крепящих болтов

декомпрессионное отверстие

Номер по каталогу		Код омологации		Описание		Разъемы		Способы крепления		Примение		Номер по каталогу		Код омологации		Описание		Разъемы		Способы крепления		Примение		Номер по каталогу	
LA5.39804	045			лампа PY21W 12V			AMP Faston 250	задний	вертикально вверх	A	рекомендуемое	LA5.39821	045			лампа PY21W 12V			AMP SuperSeal 1.5	задний	вертикально вверх	B	рекомендуемое		
LA5.39805	045			лампа R5W 12V			AMP SuperSeal 1.5		боковой	A		LA5.39824	045			лампа PY21W 12V			Cap / Pin			B		Упаковка / шт.	1
LA5.39800	045			провод 0,15 м			Cap / Pin		Страна	A		LA5.39827	045			лампа PY21W 12V			Cap / Pin			B		Упаковка / шт.	1
LA5.39801	045			провод 1,6 м			Способы крепления		правая	A		LA5.39823	045			лампа PY21W 12V			Cap / Pin			B		Упаковка / шт.	1
LA5.39822	045								левая	A		LA5.39826	045			лампа PY21W 12V			Cap / Pin			B		Упаковка / шт.	1
LA5.39829	045									B		LA5.39817	045			лампа PY21W 12V			Cap / Pin			B		Упаковка / шт.	1
LA5.39825	045									B		LA5.39816	045			лампа PY21W 12V			Cap / Pin			B		Упаковка / шт.	1
LA5.39820	045									B		LA5.39813	045			лампа PY21W 12V			Cap / Pin			B		Упаковка / шт.	1
LA5.39828	045									B		LA5.39812	045			лампа PY21W 12V			Cap / Pin			B		Упаковка / шт.	1

LT4

сигнальные фонари передние, задние



ТЕХ. 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 № A.17735
рассеиватель передних фонарей LT4 - каталожный № A.17736

Примеры использования:

грузовые автомобили

прицепы

автодачи

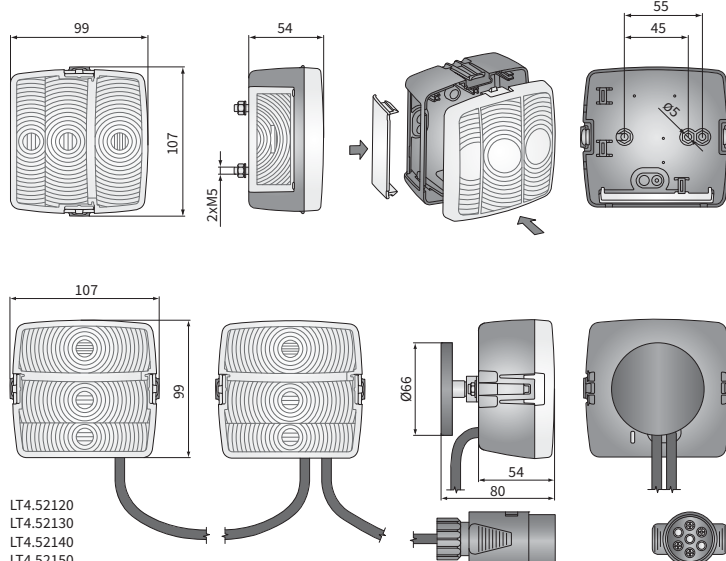
тихоходные автотранспортные средства

тракторы

Рекомендуемое использование:

A - электроавтомобили Melex

РАЗМЕРЫ



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

Номер по каталогу	Код омологации	Тип фонаря	Функции света						Маркировка функции	Описание	Крепление	Применение	Упаковка / шт.	
			задний	передний	габаритный	стоп-сигн. (основн.)	указатель повор.	освещ. номерн. знака						
LT4.52110	088	✓		✓	✓	✓	✓		R	лампа P21W 12V	✓	✓	✓	1
LT4.52111	088	✓		✓	✓	✓	✓		S1	лампа C5W 12V/5W	✓	✓	✓	1
LT4.52100	088	✓		✓	✓	✓	✓		2a	провод 7 м	✓	✓	✓	1
LT4.52101	088	✓		✓	✓	✓	✓		L	провод 9 м	✓	✓	✓	2
LT4.52120	088	✓		✓	✓	✓	✓		AD	провод 11 м	✓	✓	✓	2
LT4.52130	088	✓		✓	✓	✓	✓		1D	провод 16 м	✓	✓	✓	2
LT4.52140	088	✓		✓	✓	✓	✓			штекер	✓	✓	✓	1
LT4.52150	088	✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	1
LT4.52180	089		✓								✓	✓	✓	
LT4.52181	089		✓								✓	✓	✓	1

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 140x140x81

функции света: габаритный, стоп-сигн. (основн.),
указатель повор., освещ. номерн. знака

маркировка функций: 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. № A.41000

Примеры использования:

прицепы
грузовые автомобили
тракторы и тихоходные автотранспортные средства

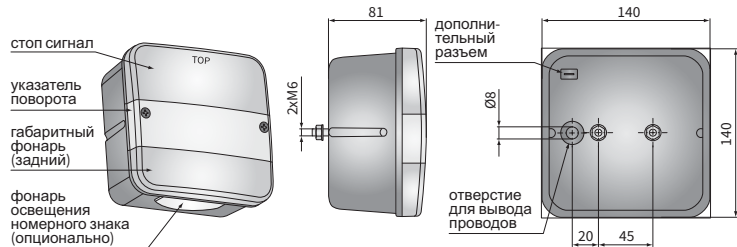
Рекомендуемое использование:

А - тракторы:

Zetor: Proxima и Forterra
Ursus, Farmtrac

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Код омологации	Функции света	Маркировка функций	Осаджение	Разъемы	Применение	Упаковка / шт.
LT2.26600	006	✓ ✓ ✓ габаритный стоп-сигн. (основн.)	✓ ✓ ✓ RD	лампа P21W 12V лампа R10W 12V провод 0,25 м	AMP Faston 250	A	1
LT2.26606	006	✓ ✓ ✓ указатель повор.	✓ ✓ ✓ S1D	провод 3,3 м	Deutsch DT	A	1
LT2.26601	006	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ 2aD	провод 3,6 м	AMP SuperSeal 1,5	A	1
LT2.26603	006	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ L	Страна	Cap / Pin	B	1
LT2.26602	006	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ L	правая		B	1
LT2.26604	006	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ L	левая			
LT2.26605	006	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ L	4			

HK1-AR

галогеновые фонари заднего хода



ТЕХ. 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

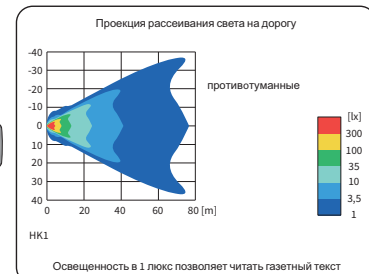
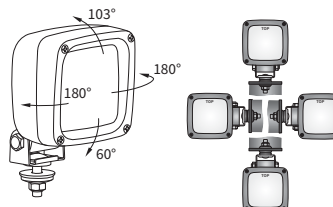
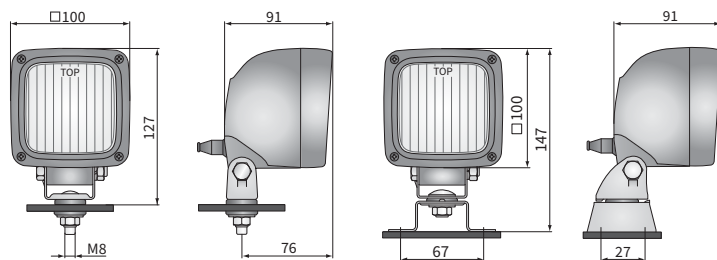
Примеры использования:

тракторы

грузовые автомобили

тихоходные автотранспортные средства

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Кат. № Hella	Код омологации	Класс защиты	Основание	Разъемы	Применение	Упаковка / шт.	Картон
HK1.42300		052	✓	✓	✓ AMP Faston 250	✓	1	
HK1.42301		052	✓	✓	✓ Deutsch DT	✓	1	
HK1.42304	2ZR 997 506-391	052	✓	✓	✓ Cap / Pin	✓	1	
HK1.42302		052	✓	✓	✓ Фронштейн	✓	1	
HK1.42303		052	✓	✓	✓ M8	✓	1	
HK1.42320		052	✓	✓	✓ омега	✓	1	
HK1.42321		052	✓	✓	✓	✓	1	
HK1.42322		052	✓	✓	✓	✓	1	
HK1.42332		052	✓	✓	✓	✓	1	

LA2 фонари дневного света



ТЕХ. 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

опаковка blister (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).

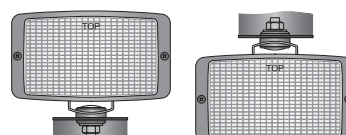
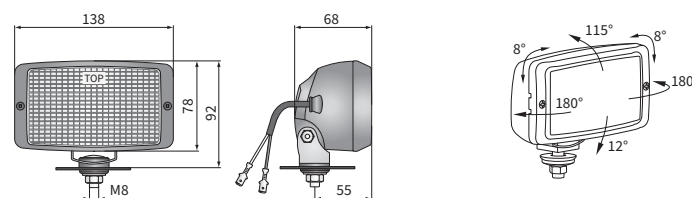
Части полезные при монтаже:

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

Дополнительное оснащение:

реле серии 561 - кат. № A.09035

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Код омологации	Оснащение	Лампа P21W 12V	Реле	Провод 0,15 м	Разъемы	AMP Faston 250	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin	Страна	Правая	Левая	Применение	Универсальное	Упаковка / шт.	Картон	Блистер
LA2.32258	147		✓		✓					Правая	✓	✓		✓	1		
LA2.14759	147				✓					Левая	✓	✓		✓	2		
LA2.14758	147		✓		✓					Правая	✓	✓		✓	2		
LA2.14859	147		✓	✓	✓					Левая	✓	✓		✓	2		
LA2.32259	147		✓		✓		✓		2	Страна	✓	✓		✓	1		

LA1 сигнальные фонари задние



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.

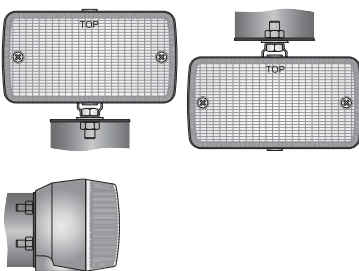
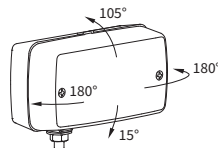
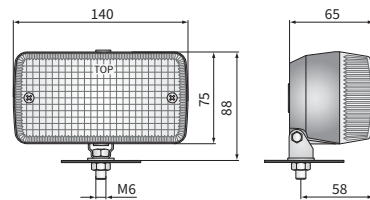
Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Примеры использования:

прицепы
грузовые автомобили

Рекомендуемое использование:
A - Fiat 126р (1972-2000 гг.)
A - электроавтомобили Melex

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Код опломбации	Функции света	п_туманный	заднего хода	Маркировка функций	F	AR	Оснащение	лампа P21W 12V	провод 0,3 м	Страна	правая	левая	Способ крепления	вертикально вверх	горизонтальной	задний	Кронштейн	2xM6	M8	M10	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap /Pin	Применение	Универсальное рекомендованное	Упаковка / шт.
LA1.02004	010		✓			✓			✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓			✓				✓	A	1
LA1.02205	010		✓			✓			✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓			✓				✓	A	1
LA1.02104	011			✓			✓			✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓			✓				✓	A	1
LA1.02305	011			✓			✓			✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓			✓				✓	A	1

LA3

сигнальные фонари передние, задние



ТЕХ. 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: движение: A, 1, 1a, R1D-S1D, R1D/S1D, RD, 2aD, F, AR

источник света: правостороннее/левостороннее



максимальная мощность: R5W, PY21W, P21/5W, P21W or R5W, P21W



номинальное напряжение: 5W, 21W, 21/5W



оптика: 12V-24V DC



класс защиты: стандартная



установка: IP66, -



материал корпуса: 3 болты, 3 шурупы

цвет корпуса: пластик

материал стекла: черный

встроены разъемы: пластик

-

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 - легкогрузовые автомобили Lublin 3Mi (2005-07 гг.),

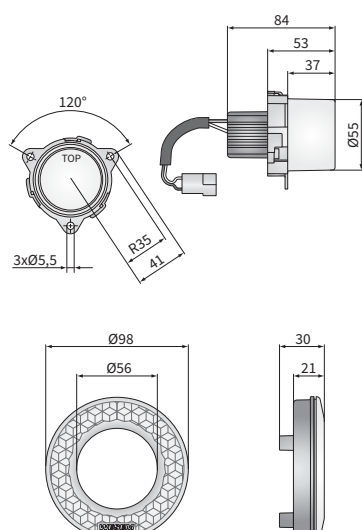
Pasagon с 2011 г.

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		Функции света	Приложение	рекомендуемое	Оснащение	Номер по каталогу	Кат. № Hella	Код омологации	Тип фонаря		Функции света	Приложение	рекомендуемое	Оснащение
			передний	задний								передний	задний	передний	задний		
LA3.23930	2PF008221017	054	✓	✓	габаритный*	лампа P21W 12V	✓	лампа P21/5W 12V	LA3.23910	2BA008221041	017	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LA3.23931	2PF008221177	054	✓	✓	габаритный*	лампа PY21W 12V	✓	лампа R5W 12V	LA3.23911	2BA008221147	017	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LA3.23940	2BA008221001	055	✓	✓	габаритный*	лампа R5W 12V	✓	разъем AMP Faston	LA3.23915	2NE008221031	018	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LA3.23941	2BA008221107	055	✓	✓	габаритный*	лампа R5W 12V	✓	приложение	LA3.23916	2NE008221137	018	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LA3.23950	060	060	✓	✓	габаритный*	лампа R5W 12V	✓	рекомендуемое	LA3.23920	2ZR008221051	015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LA3.23951	060	060	✓	✓	габаритный*	лампа R5W 12V	✓	оснащение	LA3.23921	2ZR008221157	015	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LA3.23900	2XA008221027	020	✓	✓	габаритный*	лампа R5W 12V	✓	рекомендуемое	LA3.23925	8RA008405001	036	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LA3.23901	2DA008221167	020	✓	✓	габаритный*	лампа R5W 12V	✓	оснащение	LA3.23929			✓	✓	✓	✓	✓	✓
LA3.23906	2SA008221127	019	✓	✓	габаритный*	лампа R5W 12V	✓	рекомендуемое	LA3.23927			✓	✓	✓	✓	✓	✓

DZ2,LOR6,HM4 фонари дневного света



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: $\phi 84 \times 97$, $\phi 80 \times 96$

функции света: DХО

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

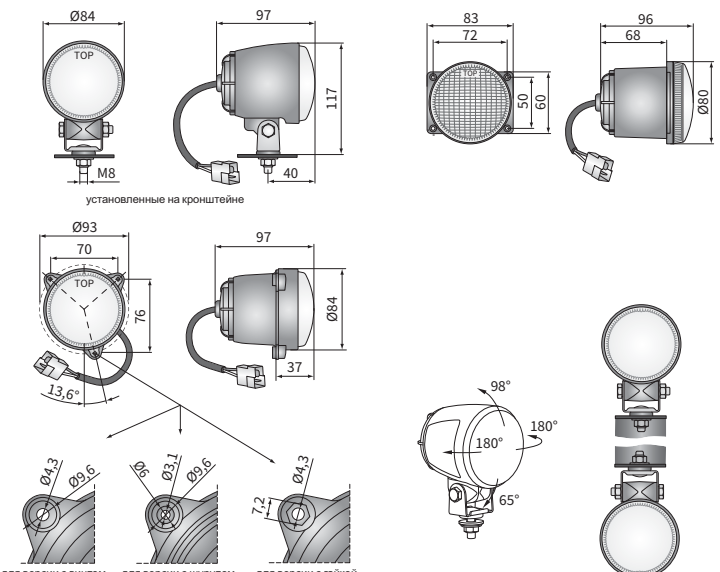
Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах в передних нишах автомобиля или для вертикального монтажа. Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

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. № A.09035

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу

	Код омологации	Оптика	Стандартная	FF	Диаметр	Ø84	Ø80	Описание	Лампа P21W 12V	Лампа P21W 24V	Провод 0,1 м	разъем AMP Faston	Способы крепления	Вертикально вверх	Подвесной	В ниши	Кронштейн	M8	3 болты	3 шурупы	3 гайки	4 болты	Сторона	Правая / левая			
DZ2.44500	238		✓			✓			✓	✓	✓																
LOR6.41511	064			✓					✓	✓	✓																
LOR6.41512	064			✓					✓	✓	✓																
LOR6.41533	064			✓					✓	✓	✓																
LOR6.41534	064			✓					✓	✓	✓																
LOR6.41535	064			✓					✓	✓	✓																

Номер по каталогу

	Код омологации	Оптика	Стандартная	FF	Диаметр	Ø84	Ø80	Описание	Лампа P21W 12V	Лампа P21W 24V	Провод 0,1 м	разъем AMP Faston	Способы крепления	Вертикально вверх	Подвесной	В ниши	Кронштейн	M8	3 болты	3 шурупы	3 гайки	4 болты	Сторона	Правая / левая			
LOR6.41536	064		✓			✓			✓	✓	✓																
LOR6.41539	064			✓					✓	✓	✓																
LOR6.41532	064				✓				✓	✓	✓																
HM4.23804	238		✓						✓	✓	✓																
HM4.23800	238		✓						✓	✓	✓																
HM4.23811	238		✓						✓	✓	✓																

LK1 указатели поворота переднебоковые

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.

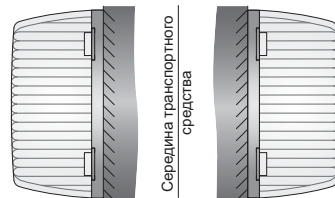
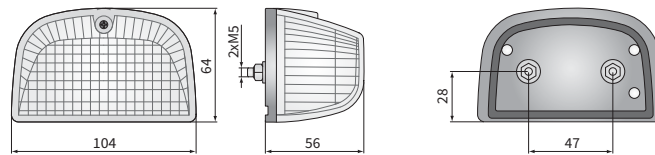
Могут устанавливаться слева или справа, в вертикальном положении.

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

Рекомендуемое использование:

A - фары четыре функциональные, типа REPR1 и REPR2

РАЗМЕРЫ



Способ крепления к транспортному средству
(фронтальная перспектива)

Номер по каталогу	Код омологации	Освещение	Страна	Разъемы	Применение	Упаковка / шт.
LK1.24001	014	Лампа P21W 12V	Правая	AMP Faston 250	✓ A	1
LK1.24000	014	Лампа P21W 24V	Правая	Deutsch DT	✓ A	1
LK1.24002	014	Лампа P21W 24V	Левая	AMP SuperSeal 1.5	✓ 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: -

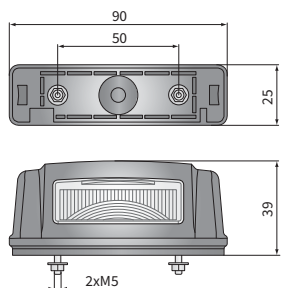
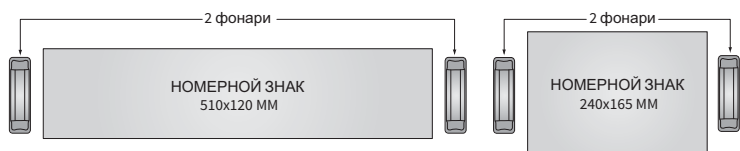
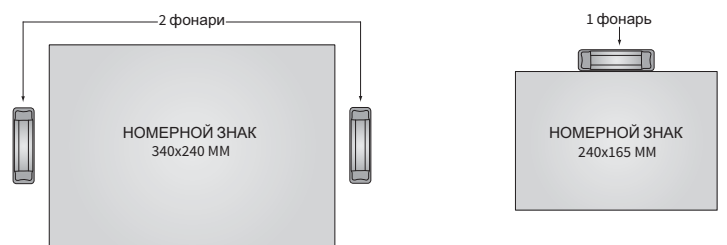


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения квадратных или прямоугольных номерных знаков.

Корпус фонаря позволяет очень просто менять лампу.

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Кат. № Hella	Код омологации	Оснащение
LSP1.48500	2KA 006 896-001	078	
LSP1.48510		078	лампа C5W 12V-5W лампа C5W 24V-5W
LSP1.48520		078	Сторона Правая Левая Применение Универсальное Упаковка / шт. Картон

Специальные фары

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

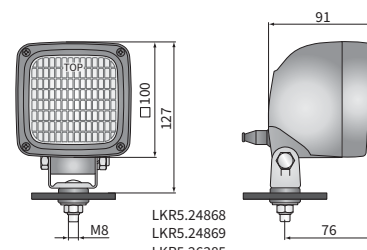
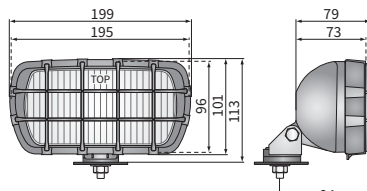
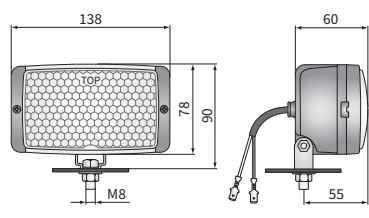
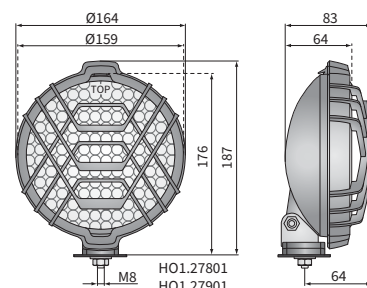
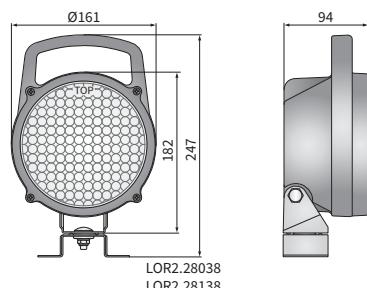
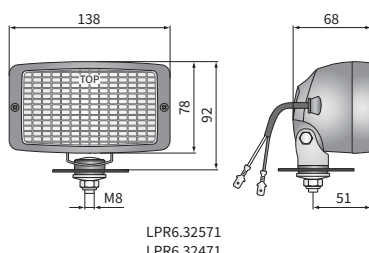
цвет стекла: желтый, синий, красный

встроены разъемы: AMP Faston 250

другие: могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении



РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Функции света	Цвет стекла	Форма	Класс защиты	Описание	Способ крепления
LKR5.26385	✓	✓	прямоугольные	IP54	лампа H3 12V	вертикально вверх
LPR5.32729	✓	✓	круглые	IP66	ручка	подвесной
LPR6.32571	✓	✓	квадратные	IP66	защитная решетка	Кронштейн
HP1A.46980	✓	✓		IP69K	выключатель	
HO1.27801	✓	✓			правой 0,15 м	
LOR2.28038	✓	✓			разъем AMP Faston	
LKR5.24869	✓	✓				
LPR5.32629	✓	✓				
LPR6.32471	✓	✓				
HP1.28301	✓	✓				
HO1.27901	✓	✓				
LOR2.28138	✓	✓				
LKR5.24868	✓	✓				
LPR6.34271	✓	✓				

	IP54	IP66	IP69K		лампа H3 12V	ручка	защитная решетка	выключатель	правой 0,15 м	разъем AMP Faston		вертикально вверх	подвесной	Кронштейн	M8	омега	Упаковка / шт.	картон
LKR5.24868	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	1	1
LPR5.32629	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	1	1
LPR6.32471	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	1	1
HP1.28301	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	1	1
HO1.27901	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	1	1
LOR2.28138	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	1	1
LKR5.24868	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	1	1
LPR6.34271	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	1	1



Аксессуары LW

внешние зеркала

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

размеры: 170x110x37

сторона: правая, левая

установка: 2 болты

материал корпуса: пластик

цвет корпуса: черный

материал стекла: стекло

цвет стекла: белый



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Зеркальца LW.01703 не требуют сверления отверстий в кузове и предназначены для установки в автомобилях для обучения вождению.

Зеркальца LW.01803 и LW.01903 могут быть установлены на горизонтальных и вертикальных элементах кузова. Могут устанавливаться слева или справа.

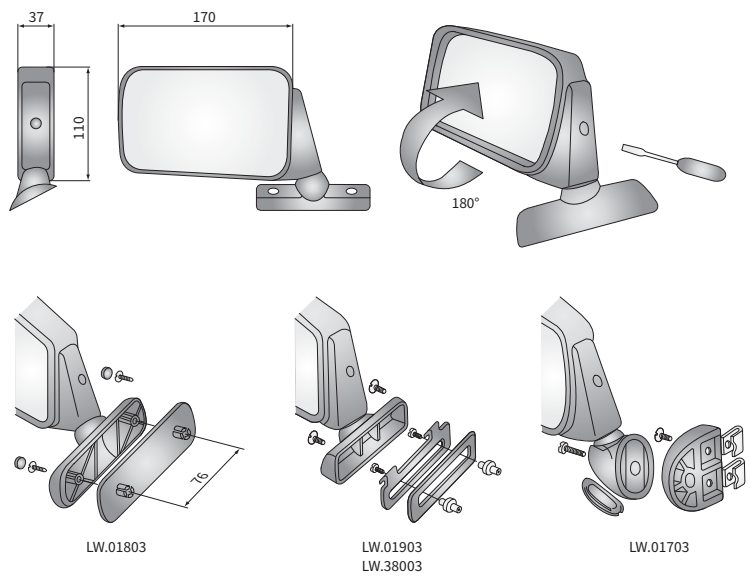
Рекомендуемое использование:

B - Skoda 105L, Skoda 120

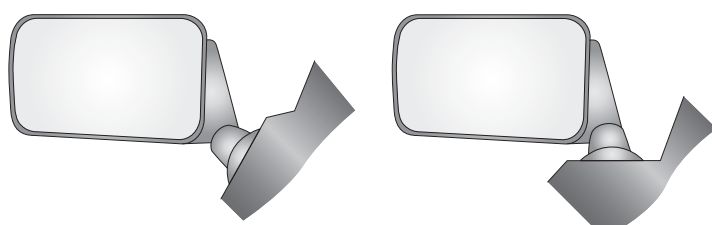
C - Fiat 125p, FSO, Лада, Polonez, Fiat 126p, Zastava

D - электроавтомобили Melex

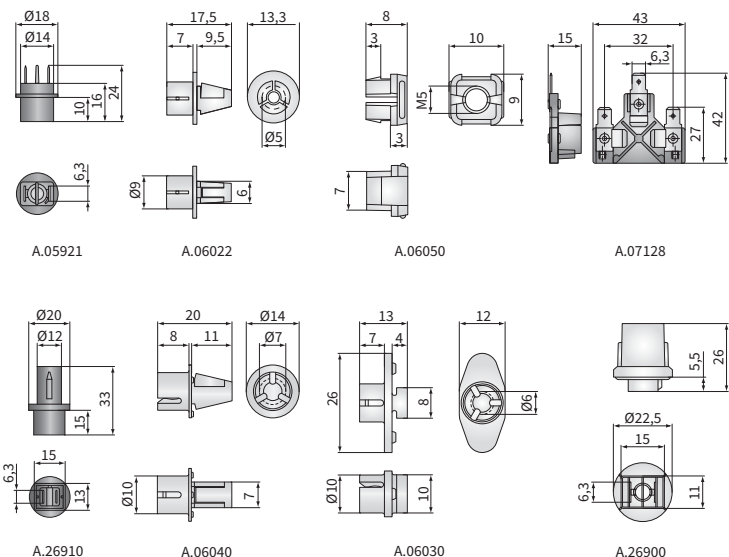
РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Код омологации	Страна	правая	левая	Способы крепления	на кузове	на дверной раме	Расстоян.м. отверст.	регулировка 20-80 мм	неизменно 76 мм	неизменно 100 мм	Применение	универсальное	рекомендумое	Упаковка / шт.	блистер	пакетик
LW.01903	016		✓	✓		✓			✓				✓			1	
LW.01703	016		✓	✓			✓						✓			1	
LW.01803	016		✓	✓		✓							C			1	
LW.38003	016		✓	✓		✓			✓				✓			1	
LW.33604	016		✓			✓							D				1
LW.33603	016			✓		✓							D				1



Аксессуары запчасти



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Рекомендуемое использование:

- A - Фары HOS2
- B - Фары головного света
- C - 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
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 ламмы - 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	
A.07134	Пиновый штекер AMP SuperSeal 5 pin	
A.07135	Пиновый штекер Deutsch DT06-2S 2 pin	
A.07136	Пиновый штекер Deutsch DT06-4S 4 pin	

Номер по каталогу	Наименование	Применение
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	
WYL1.46300	Рычажный выключатель	
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

ТЕХ. 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.

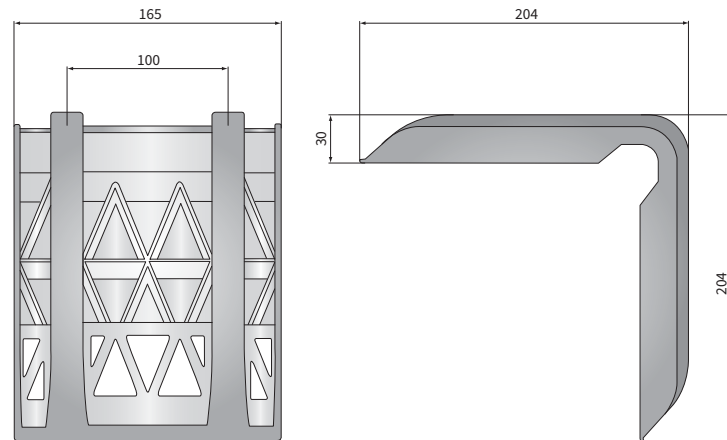
Предотвращают передвижение и соскальзывание погрузочных ремней.

Предохраниют 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.
N50.45800	картон 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

