



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

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



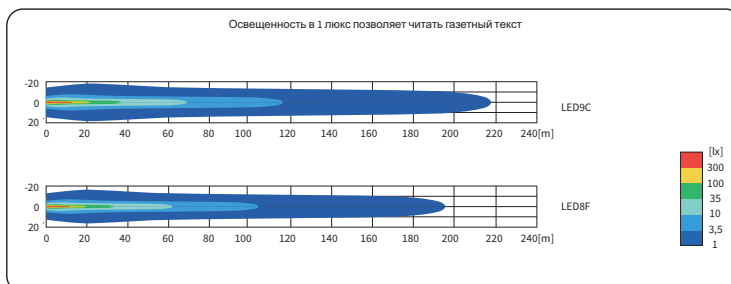
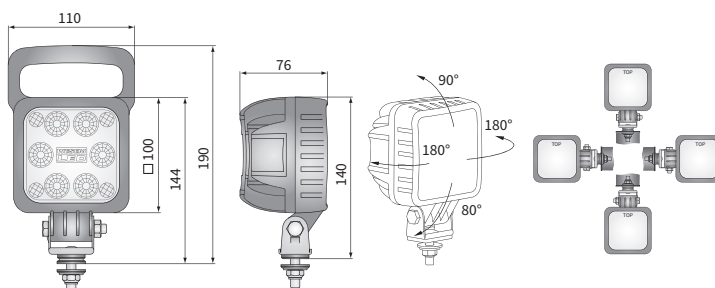
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

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

Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.
 Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Световой поток				Класс защиты			Освещение				Разъемы					
	3000 лм	2500 лм	2000 лм	1500 лм	IP66	IP67	IP69K	модуль LED 12V-24V	модуль LED 12V-48V	ручка	провод 0.5 м	провод 1 м	выключатель	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
LED9C.53900	✓					✓	✓	✓	✓								
LED9C.53980	✓					✓	✓	✓	✓			✓					
LED9C.53906	✓				✓		✓	✓	✓					✓			2
LED9C.53907	✓					✓	✓	✓	✓					✓			2
LED9C.53908	✓					✓	✓	✓	✓						✓		2
LED9C.53910	✓					✓	✓	✓	✓							✓	2
LED9C.53916	✓				✓		✓	✓	✓					✓			2
LED9C.53917	✓					✓	✓	✓	✓					✓			2
LED9C.53918	✓					✓	✓	✓	✓						✓		2
LED8F.51000		✓				✓	✓	✓	✓							✓	2
LED8F.51080		✓				✓	✓	✓	✓							✓	2
LED8F.51006		✓			✓		✓	✓	✓					✓			2
LED8F.51007		✓				✓	✓	✓	✓					✓			2
LED8F.51008		✓				✓	✓	✓	✓						✓		2
LED8F.51010		✓				✓	✓	✓	✓							✓	2
LED8F.51016		✓			✓		✓	✓	✓					✓			2
LED8F.51017		✓				✓	✓	✓	✓					✓			2
LED8F.51018		✓				✓	✓	✓	✓						✓		2



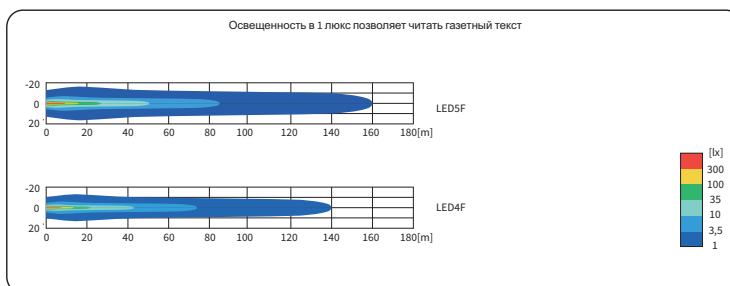
ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

РАЗМЕРЫ



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