



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

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

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

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

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

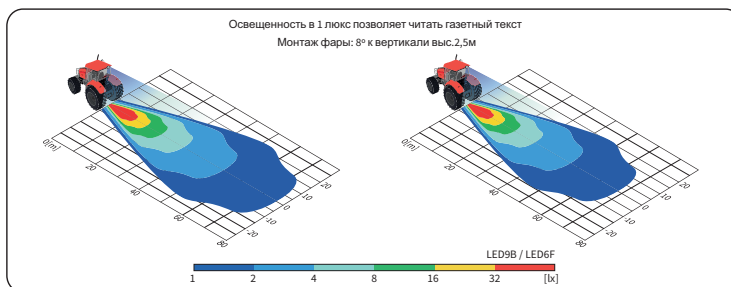
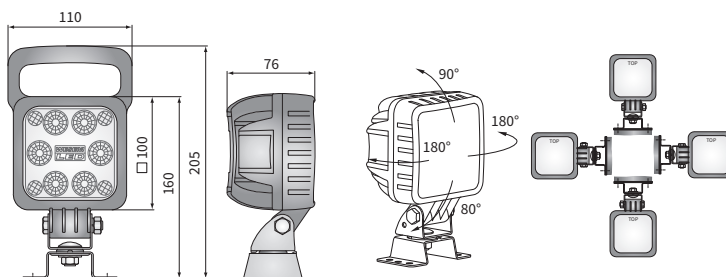
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Световой поток				Класс защиты			Освещение				Разъемы					
	3000 лм	2500 лм	2000 лм	1500 лм	IP66	IP67	IP69K	модуль LED 12V-24V	модуль LED 12V-48V	кронштейн омега	ручка	провод 0.5 м	выключатель	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1.5	Cap / Pin
LED9B.53820	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
LED9B.53882	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
LED9B.53826	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2
LED9B.53827	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		2
LED9B.53828	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	2
LED9B.53830	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
LED9B.53883	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
LED9B.53836	✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2
LED9B.53837	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		2
LED6F.49920		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
LED6F.49982		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
LED6F.49926		✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2
LED6F.49927		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		2
LED6F.49928		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	2
LED6F.49930		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
LED6F.49983		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
LED6F.49936		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2
LED6F.49937		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2

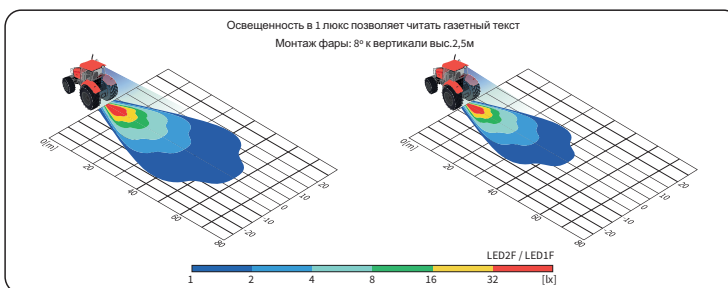
ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

РАЗМЕРЫ



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