



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ / 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



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и в любых других местах, где имеется указанное напряжение.

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

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

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

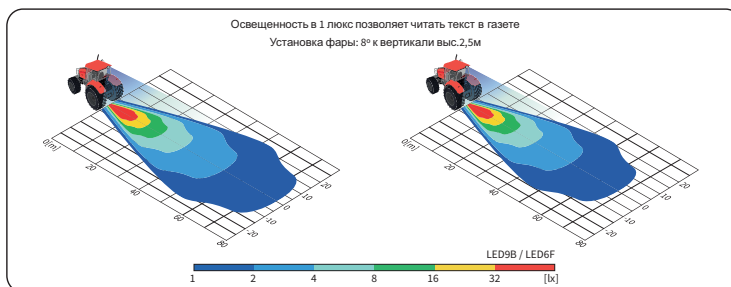
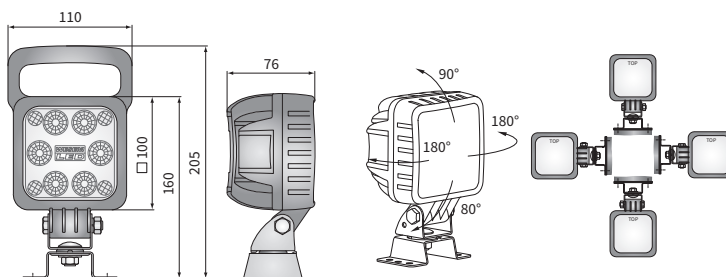
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

Можно установить необходимые разъемы для версии с проводом (по запросу)

Детали, полезные при установке:

- 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		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	



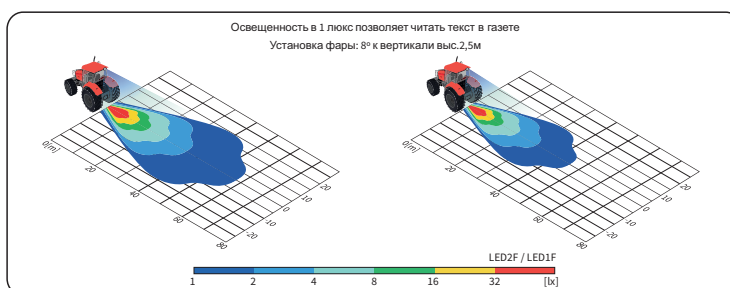
ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ / ЧЕРТЫ

- 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



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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