

световой поток:	3000 лм	2500 лм									
максимальная мощность:	30W	29W									
номинальное напряжение:	12÷24V DC										
допустимое напряжение:	10,5÷30V DC										
ток при 13,2 В:	2,2A 1,9A										
ток при 28 В:	1,2A	1A									
ток при 48 В:	-										
максимальный ток:	2,2A	1,9A									
цветовая температура:	5500÷6000K										
луч:	широкий										
угол луча:	50°										
класс защиты:	IP67, IP69K, IP66										
рабочая температура:	-40°C	÷ 80°C									
материал корпуса:	алюминий										
материал стекла:	пластик										
коррозионная стойкость:	ISO 9227, 500h										
виброустойчивость:	15,3G 24÷2000Hz										
класс ЭМС CISPR 25:	V										
встроены разъемы:	AMP Faston 250, Deutsc	h DT, AMP SuperSeal 1,5									
другие:	защиты: - от перегрева										
	- от обратной полярности										

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.

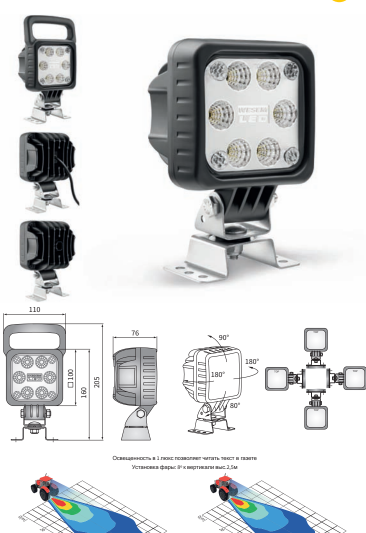
Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

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

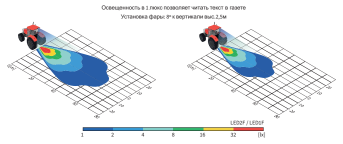


Номер по каталогу	Световой поток	3000 лм	2500 лм	2000 лм	1500 лм	Класс защиты	IP66	IP67	IP69K	Оснащение	модуль LED 12V-24V	модуль LED 12V-48V	кронштейн омега	ручка	провод 0,5 м	выключатель	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
LED9B.53820		✓						✓	✓		<b>√</b>		✓		✓						
LED9B.53882		✓						✓	✓		✓		✓		✓	✓					
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



световой поток:	2000 лм	1500 лм	2000 лм	1500 лм							
максимальная мощность:	25W	19W	25W	19W							
номинальное напряжение:	12÷24	4V DC	12÷48V DC								
допустимое напряжение:	10,5÷3	80V DC	10,5÷60V DC								
ток при 13,2 В:	1,5A	1A	1,2A	0,8A							
ток при 28 В:	0,8A	0,0	6A	0,4A							
ток при 48 В:	-	-	0,4A	0,3A							
максимальный ток:	1,5A	1A	1,6A	1,1A							
цветовая температура:	5500÷6000K										
луч:	широкий										
угол луча:		5	0°								
класс защиты:		IP67, IP6	69K, IP66								
рабочая температура:		-40°C	÷ 80°C								
материал корпуса:		алюм	инний								
материал стекла:		пла	СТИК								
коррозионная стойкость:	ISO 9227, 500h										
виброустойчивость:	15,3G 24÷2000Hz										
класс ЭМС CISPR 25:	V										
встроены разъемы:	AMP F	aston 250, Deutsc	h DT, AMP Supers	Seal 1,5							
другие:		защиты: - от пере	егрева								
- от обратной полярности											





Номер по каталогу	Световой поток	3000 лм	2500 лм	2000 лм	1500 лм	Класс защиты	lP66	IP67	IP69K	Оснащение	модуль LED 12V-24V	модуль LED 12V-48V	кронштейн омега	ручка	провод 0,5 м	выключатель	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin	
LED2F.47620				✓				✓	✓		✓		✓		✓							
LED2F.47682				✓				✓	✓		✓		✓		✓	✓						
LED2F.47626				✓			✓		✓		✓		✓					✓			2	
LED2F.47627				✓				✓	✓		✓		✓						✓		2	
LED2F.47630				✓				✓	✓		✓		✓	✓	✓							
LED2F.47636				✓			✓		✓		✓		✓	✓				✓			2	
LED2F.47637				✓				✓	✓		✓		✓	✓					✓		2	
LED2F.47638				✓				✓	✓		✓		✓	✓						✓	2	
LED1F.47420					✓			✓	✓		✓		✓		✓							
LED1F.47482					✓			✓	✓		✓		✓		✓	✓						
LED1F.47426					✓		✓		✓		✓		✓					✓			2	
LED1F.47427					✓			✓	✓		✓		✓						✓		2	
LED1F.47430					✓			✓	✓		✓		✓	✓	✓							
LED1F.47436					✓		✓		✓		✓		✓	✓				✓			2	
LED1F.47437					✓			✓	✓		✓		✓	✓					✓		2	
LED1F.47438					✓			✓	✓		✓		✓	✓						✓	2	
LED2F.47670				✓				✓	✓			✓	✓		✓							
LED2F.47676				✓				✓	✓			✓	✓					✓			2	
LED2F.47677				✓				✓	✓			✓	✓						✓		2	
LED1F.47460					✓			✓	✓			✓	✓		✓							
LED1F.47486					✓			✓	✓			✓	✓		✓	✓						
LED1F.47466					✓		✓		✓			✓	✓					✓			2	
LED1F.47467					✓			✓	✓			✓	✓						✓		2	
LED1F.47468					✓			✓	✓			✓	✓							✓	2	
LED1F.47470					<b>√</b>			✓	✓			✓	✓	✓	✓							
LED1F.47476					✓		✓		<b>√</b>			✓	✓	✓				✓			2	
LED1F.47477					✓			✓	✓			✓	✓	✓					✓		2	