



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
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности



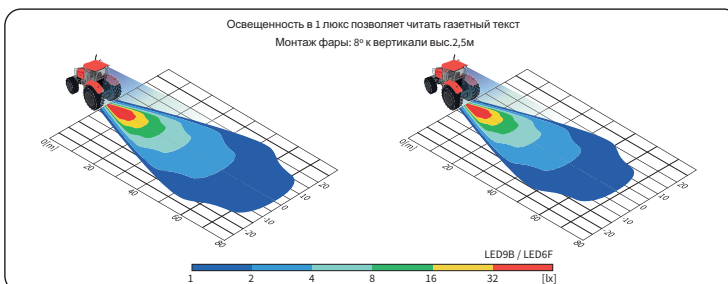
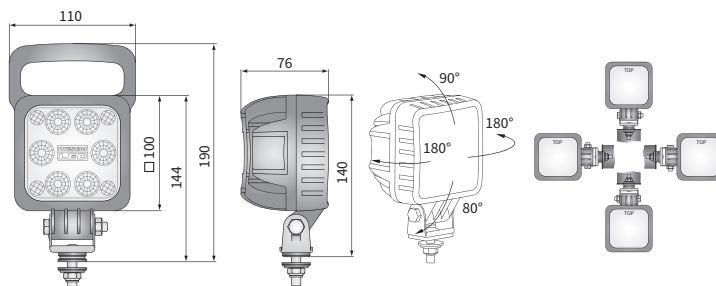
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

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	выключатель	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
LED9B.53800	✓					✓	✓	✓			✓					
LED9B.53880	✓					✓	✓	✓			✓	✓				
LED9B.53806	✓				✓		✓						✓			2
LED9B.53807	✓					✓	✓	✓					✓			2
LED9B.53810	✓					✓	✓	✓								
LED9B.53881	✓					✓	✓	✓			✓	✓				
LED9B.53816	✓				✓		✓	✓					✓			2
LED9B.53817	✓					✓	✓	✓						✓		2
LED6F.49900		✓					✓	✓			✓					
LED6F.49980		✓					✓	✓			✓	✓				
LED6F.49906		✓			✓		✓						✓			2
LED6F.49907		✓					✓	✓					✓			2
LED6F.49910		✓					✓	✓			✓	✓				
LED6F.49981		✓					✓	✓			✓	✓				
LED6F.49916		✓				✓		✓			✓	✓				2
LED6F.49917		✓				✓	✓	✓			✓	✓		✓		2



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

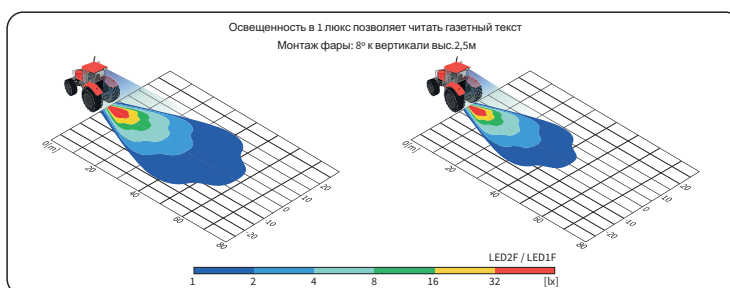
- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 25W, 19W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 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

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			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	выключатель	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1.5	Cap / Pin
LED2F.47600			✓			✓	✓	✓			✓					
LED2F.47680			✓			✓	✓	✓			✓					
LED2F.47606			✓		✓		✓	✓					✓		2	
LED2F.47607			✓			✓	✓	✓					✓		2	
LED2F.47611			✓			✓	✓	✓						✓	2	
LED2F.47610			✓			✓	✓	✓								
LED2F.47681			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓				
LED2F.47616			✓		✓		✓	✓					✓		2	
LED2F.47617			✓				✓	✓					✓		2	
LED2F.47650			✓				✓	✓			✓					
LED2F.47656			✓				✓	✓					✓		2	
LED2F.47657			✓				✓	✓					✓		2	
LED1F.47400				✓			✓	✓			✓					
LED1F.47480				✓			✓	✓			✓	✓				
LED1F.47406				✓	✓		✓	✓					✓		2	
LED1F.47407				✓			✓	✓					✓		2	
LED1F.47408				✓			✓	✓						✓	2	
LED1F.47410				✓			✓	✓	✓	✓	✓					
LED1F.47481				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓				
LED1F.47416				✓	✓		✓	✓					✓		2	
LED1F.47417				✓			✓	✓					✓		2	
LED1F.47440				✓			✓	✓			✓					
LED1F.47484				✓			✓	✓			✓	✓				
LED1F.47446				✓	✓		✓	✓					✓		2	
LED1F.47447				✓			✓	✓						✓	2	
LED1F.47450				✓			✓	✓	✓	✓	✓					
LED1F.47456				✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓		2	
LED1F.47457				✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓		2	