



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: 66° x 22°
- 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

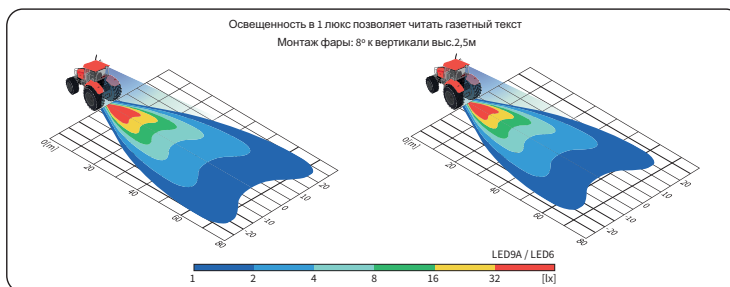
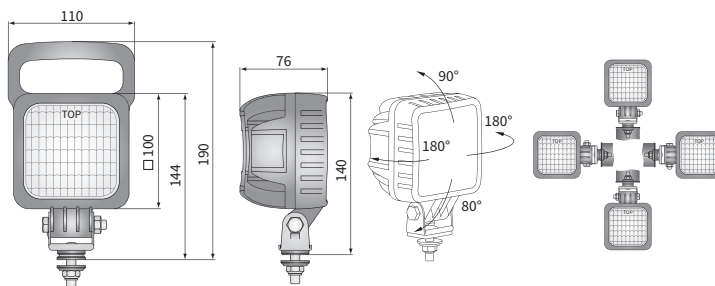


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

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	IP66	IP67	IP69K	Сертификаты	ADR	Освещение	модуль LED 12V-24V	модуль LED 12V-48V	ручка	провод 0,25 м	провод 0,5 м	провод 1 м ADR	выключатель	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
	3000 лм	2500 лм	2000 лм	1500 лм																			
LED9A.53700	✓						✓	✓			✓												
LED9A.53780	✓						✓	✓			✓							✓					
LED9A.53706	✓						✓	✓			✓									✓			2
LED9A.53707	✓							✓	✓		✓										✓		2
LED9A.53712	✓							✓	✓		✓											✓	2
LED9A.53710	✓							✓	✓		✓												
LED9A.53716	✓							✓	✓		✓									✓			2
LED9A.53717	✓							✓	✓		✓										✓		2
LED6.49800		✓						✓	✓		✓												
LED6.49802		✓						✓	✓	✓	✓												
LED6.49880		✓						✓	✓		✓												
LED6.49806		✓						✓	✓		✓									✓			2
LED6.49807		✓						✓	✓		✓										✓		2
LED6.49812		✓						✓	✓		✓											✓	2
LED6.49810		✓						✓	✓		✓												
LED6.49816		✓						✓	✓		✓									✓			2
LED6.49817		✓						✓	✓		✓									✓			2



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

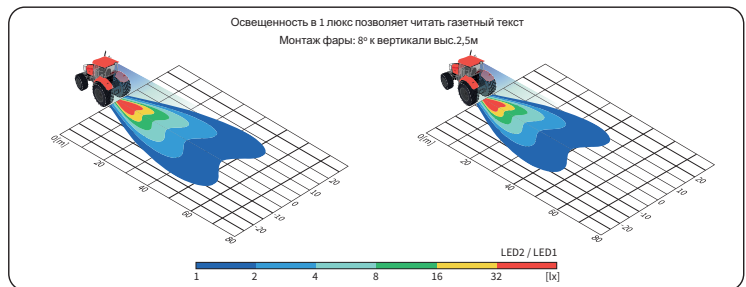
- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 25W, 19W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 66° x 22°
- 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:
 LED2.47500 - 1GA 996 189-001
 LED2.47507 - 1GA 996 189-011

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Световой поток				Класс защиты	Сертификация			ADR	Оснащение	Разъемы					
	3000 лм	2500 лм	2000 лм	1500 лм		IP66	IP67	IP69K			AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin		
LED2.47500			✓			✓	✓			✓						
LED2.47503			✓				✓		✓	✓						
LED2.47580			✓				✓			✓						
LED2.47506			✓			✓	✓			✓			✓		2	
LED2.47507			✓				✓			✓			✓		2	
LED2.47508			✓				✓			✓			✓		2	
LED2.47510			✓				✓			✓			✓		2	
LED2.47516			✓			✓	✓			✓			✓		2	
LED2.47517			✓				✓			✓			✓		2	
LED2.47550			✓				✓			✓			✓		2	
LED2.47556			✓				✓			✓			✓		2	
LED2.47557			✓				✓			✓			✓		2	
LED1.46800				✓			✓			✓			✓			
LED1.46813				✓			✓		✓	✓			✓			
LED1.46806				✓		✓	✓			✓			✓		2	
LED1.46807				✓			✓			✓			✓		2	
LED1.46819				✓			✓			✓			✓		2	
LED1.46803				✓			✓			✓			✓		2	
LED1.46810				✓			✓			✓	✓		✓		2	
LED1.46816				✓		✓	✓			✓			✓		2	
LED1.46817				✓			✓			✓			✓		2	
LED1.46840				✓			✓			✓			✓			
LED1.46884				✓			✓			✓			✓			
LED1.46846				✓		✓	✓			✓			✓		2	
LED1.46847				✓			✓			✓			✓		2	
LED1.46850				✓			✓			✓			✓			
LED1.46856				✓		✓	✓			✓			✓		2	
LED1.46857				✓			✓			✓			✓		2	