



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).

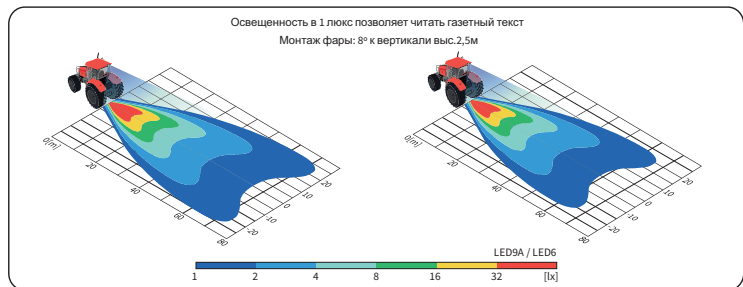
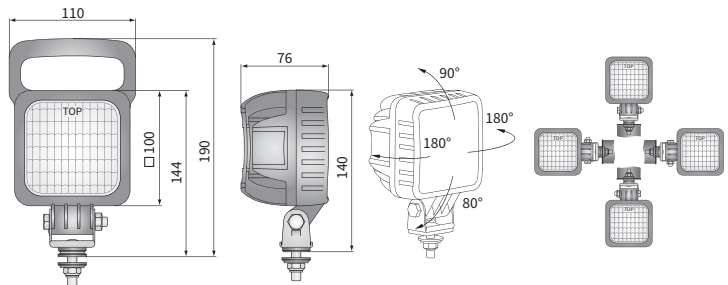
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

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



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

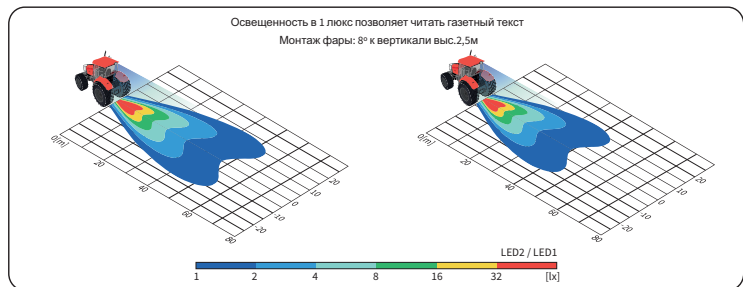
- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 25W, 19W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 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	IP66	IP67	IP69K	Сертификаты	ADR	Оснащение	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																			
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				✓		✓	✓				✓								✓				2
LED1.46856				✓		✓	✓				✓								✓				2
LED1.46857				✓		✓	✓				✓								✓				2