



## 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 20°
- 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).

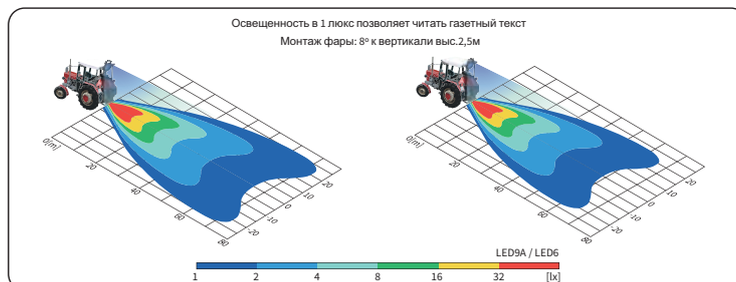
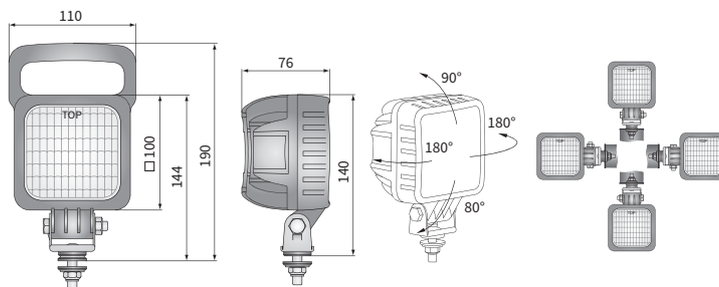
Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

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	Сертификация			ADR	Освещение	Разъемы
	3000 лм	2500 лм	2000 лм	1500 лм		IP66	IP67	IP69K			
LED9A.53700	✓					✓	✓			✓	
LED9A.53780	✓						✓	✓		✓	
LED9A.53706	✓				✓		✓			✓	2
LED9A.53707	✓						✓	✓		✓	2
LED9A.53712	✓						✓	✓			2
LED9A.53710	✓						✓	✓			2
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

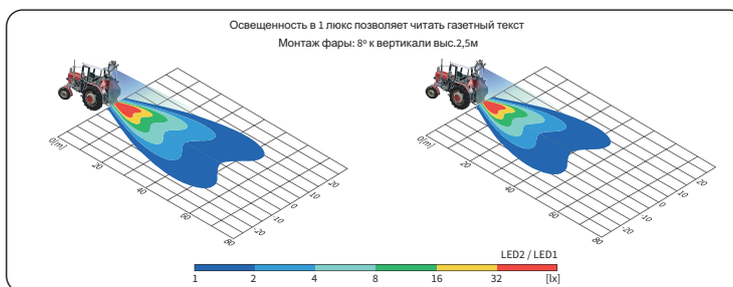
- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 25W, 19W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V-48V DC, 48V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC, 40-60V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 66° x 20°
- 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	Сертификаты	ADR	Оснащение	Разъемы
	3000 лм	2500 лм	2000 лм	1500 лм					
LED2.47500			✓		IP66			✓	AMP Faston 250
LED2.47503			✓		IP67		✓		Deutsch DT
LED2.47580			✓		IP69K				AMP SuperSeal 1.5
LED2.47506			✓		IP66				Cap / Pin
LED2.47507			✓		IP67			✓	
LED2.47508			✓		IP69K				
LED2.47510			✓		IP66				
LED2.47516			✓		IP67			✓	
LED2.47517			✓		IP69K				
LED2.47550			✓		IP66			✓	
LED2.47556			✓		IP67				
LED2.47557			✓		IP69K				
LED1.46800			✓		IP66			✓	
LED1.46813			✓		IP67		✓		
LED1.46806			✓		IP69K				
LED1.46807			✓		IP66			✓	
LED1.46819			✓		IP67				
LED1.46803			✓		IP69K				
LED1.46810			✓		IP66			✓	
LED1.46816			✓		IP67				
LED1.46817			✓		IP69K			✓	
LED1.46840			✓		IP66			✓	
LED1.46884			✓		IP67				
LED1.46846			✓		IP69K			✓	
LED1.46847			✓		IP66				
LED1.46850			✓		IP67			✓	
LED1.46856			✓		IP69K				
LED1.46857			✓		IP66			✓	



## ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

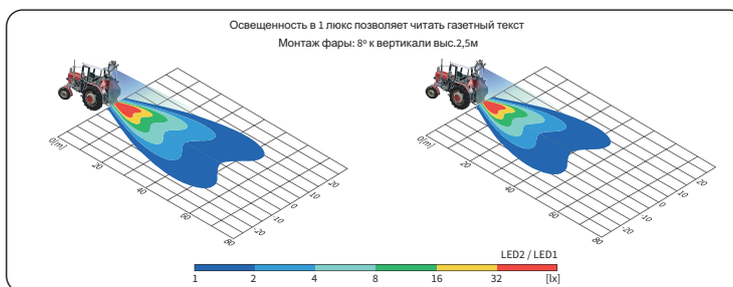
- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 25W, 19W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V-48V DC, 48V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC, 40-60V DC
- источник света: 6 x LED
- цветовая температура: 5000-7000K
- угол луча: 66° x 20°
- 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	Сертификация	ADR	Оснащение	модуль LED 12V-24V	модуль LED 12V-48V	модуль LED 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			✓				✓	✓			✓													
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				✓			✓	✓			✓			✓										
LED1.46816				✓		✓		✓			✓			✓							✓			2
LED1.46817				✓			✓	✓			✓										✓			2
LED1.46840				✓			✓	✓			✓			✓										
LED1.46884				✓			✓	✓			✓			✓										
LED1.46846				✓		✓		✓			✓										✓			2
LED1.46847				✓			✓	✓			✓			✓								✓		2
LED1.46850				✓			✓	✓			✓			✓										
LED1.46856				✓		✓		✓			✓			✓							✓			2
LED1.46857				✓			✓	✓			✓			✓							✓			2