

# LEDF 50° рабочие фары со стандартным кронштейном



## ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x76
- световой поток модуля LED: 2500 лм, 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 2000 лм, 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 29W, 25W, 24W
- 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: 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

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).

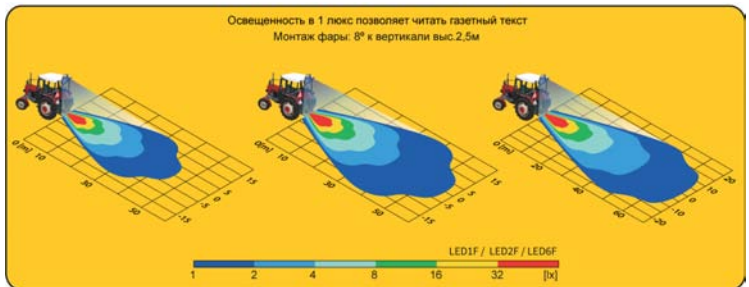
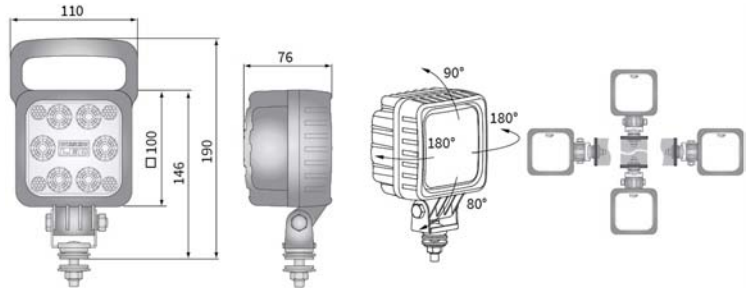
Части полезные при монтаже:

- 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

Аналоги Hella:

- A - 1GA 996 189-051
- B - 1GA 996 189-061

## РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Световой поток			Класс защиты	Освещение	Разъемы				Аналоги	Hella	
	2500 лм	2000 лм	1500 лм			AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Сар / Pin			
LED6F.49900	✓			IP67	✓	✓						
LED6F.49906	✓			IP69K	✓	✓				2		
LED6F.49907	✓			IP66	✓	✓				2		
LED6F.49910	✓				✓	✓						
LED6F.49916	✓				✓	✓				2		
LED6F.49917	✓				✓	✓				2		
LED6F.49980	✓				✓	✓						
LED6F.49981	✓				✓	✓				✓	2	
LED2F.47600	✓	✓			✓	✓					A	
LED2F.47606	✓				✓	✓				2		
LED2F.47607	✓				✓	✓				2		B
LED2F.47611	✓				✓	✓				2		
LED2F.47610	✓				✓	✓						
LED2F.47616	✓				✓	✓				2		
LED2F.47617	✓				✓	✓				2		
LED2F.47680	✓				✓	✓				✓	2	
LED2F.47681	✓				✓	✓				✓	2	
LED2F.47650	✓				✓	✓				✓	2	A
LED2F.47656		✓			✓	✓						
LED2F.47657		✓			✓	✓						Б
LED1F.47400			✓		✓	✓						
LED1F.47406			✓		✓	✓						
LED1F.47407			✓		✓	✓						
LED1F.47408			✓		✓	✓						
LED1F.47410			✓		✓	✓						
LED1F.47416			✓		✓	✓					2	
LED1F.47417			✓		✓	✓					2	
LED1F.47480			✓		✓	✓						
LED1F.47481			✓		✓	✓						
LED1F.47440			✓		✓	✓						
LED1F.47446			✓		✓	✓					2	
LED1F.47447			✓		✓	✓					2	
LED1F.47450			✓		✓	✓						
LED1F.47456			✓		✓	✓					2	
LED1F.47457			✓		✓	✓					2	
LED1F.47484			✓		✓	✓						