

WESEM



рабочие фары

100 x 100

LED6F, LED8F

*со светодиодами LED и оптикой FF
напряжение питания 12-24V DC*

мощность 29W

световой поток 2500 лм

класс защиты IP68, IP69K

Конструкция и параметры

Использование

Фары предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест, которые приспособлены к напряжению 12V или 24V DC.



Общая информация

Фары совместимы с ЭМС 2004/108/ЕС и не излучают электромагнитных помех, а также устойчивы к этим помехам.

Подробная информация

Сила сцепления магнитного держателя 250Н (одного магнита). Луч лампы серии LED6F составляет 50° а LED8F 6°.

Конструкция

- модуль - 6 светодиодов LED марки Osram
- алюминиевый радиатор
- рамка из черного пластика (опционально оснащена ручкой)
- элементы крепления и винты из стали Inox
- пластиковый рассеиватель
- разъем типа Deutsch DT 2-pin cap (опция)
- разъем типа AMP Faston 250 2-pin cap (опция)
- провод 0,5 м (опция)
- провод 8 м (опция)
- выключатель (опция)
- штепсель прикуривателя (опция)
- магнитный держатель (опция)

Рекомендации

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Параметры

Номинальная мощность 29W.
Световой поток 2500 лм.

Допустимое напряжение питания светодиодного модуля 12V-24V составляет 10-34В DC.

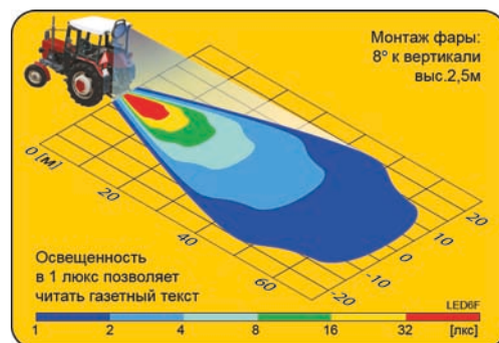
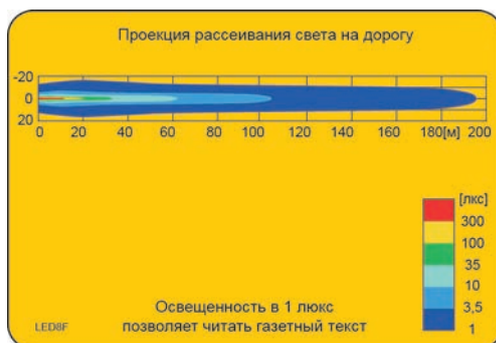
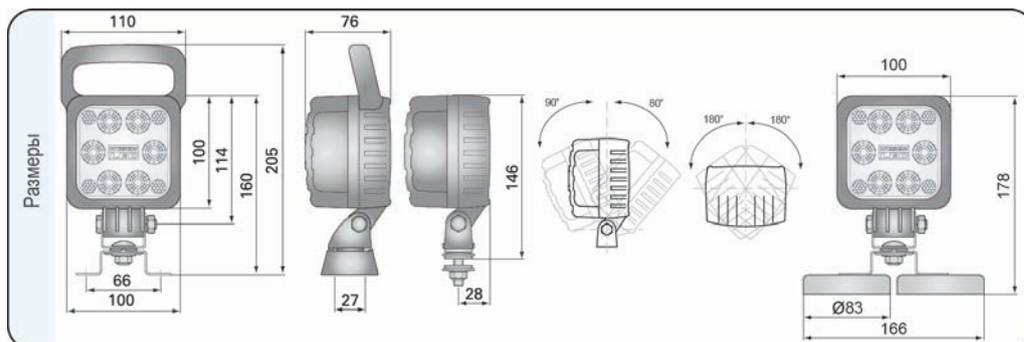
Цветовая температура: 5700-7000 К.
Класс защиты IP68, IP69K.

Способы крепления

Могут устанавливаться в любом положении.

Номер в каталоге	Угол луча		Установка магнитный держатель	Оснащение модуль LED 12V-24V	ручка	кронштейн омега	провод 0.5 м	провод 8 м	разъем AMP Faston	разъем Deutsch DT	выключатель	штепсель прикурива
	50°	6°										
LED6F.49900	*	*		*			*					
LED6F.49906	*	*		*					*			
LED6F.49907	*	*		*					*			
LED6F.49910	*	*		*	*	*	*					
LED6F.49916	*	*		*	*				*			
LED6F.49917	*	*		*	*				*			
LED6F.49920	*	*		*	*	*	*					
LED6F.49926	*	*		*	*	*	*		*			
LED6F.49927	*	*		*	*	*	*		*			
LED6F.49930	*	*		*	*	*	*		*		*	*
LED6F.49936	*	*		*	*	*	*		*		*	*
LED6F.49937	*	*		*	*	*	*		*		*	*
LED6F.49980	*	*		*	*	*	*		*		*	*
LED6F.49981	*	*		*	*	*	*		*		*	*
LED6F.49982	*	*		*	*	*	*		*		*	*
LED6F.49983	*	*		*	*	*	*		*		*	*
LED6F.49992	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
LED6F.49993	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Номер в каталоге	Угол луча		Установка магнитный держатель	Оснащение модуль LED 12V-24V	ручка	кронштейн омега	провод 0.5 м	провод 8 м	разъем AMP Faston	разъем Deutsch DT	выключатель	штепсель прикурива
	50°	6°										
LED8F.51000	*	*		*			*					
LED8F.51006	*	*		*					*			
LED8F.51007	*	*		*					*			
LED8F.51010	*	*		*	*	*	*					
LED8F.51016	*	*		*	*				*			
LED8F.51017	*	*		*	*				*			
LED8F.51020	*	*		*	*	*	*					
LED8F.51026	*	*		*	*	*	*		*			
LED8F.51027	*	*		*	*	*	*		*			
LED8F.51030	*	*		*	*	*	*		*		*	*
LED8F.51036	*	*		*	*	*	*		*		*	*
LED8F.51037	*	*		*	*	*	*		*		*	*
LED8F.51080	*	*		*	*	*	*		*		*	*
LED8F.51081	*	*		*	*	*	*		*		*	*
LED8F.51082	*	*		*	*	*	*		*		*	*
LED8F.51083	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
LED8F.51092	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
LED8F.51093	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



- головные фары
- дополнительные фары
- рабочие фары
- специальные фары
- сигнальные фонари
- велосипедные фонари
- аксессуары
- транспорт

WESEM



рабочие фары

100 x 100

LED2F, LED5F

*со светодиодами LED и оптикой FF
напряжение питания 12-24V DC*

мощность 25W

световой поток 2000 лм

класс защиты IP68, IP69K

Конструкция и параметры

Использование

Фары предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест, которые приспособлены к напряжению 12V или 24V DC.



Общая информация

Фары совместимые с ЭМС 2004/108/ЕС и не излучают электромагнитных помех, а также устойчивые к этим помехам.

Подробная информация

Сила сцепления магнитного держателя 250Н (одного магнита). Луч лампы серии LED2F составляет 50° а LED5F 6°.

Конструкция

- модуль - 6 светодиодов LED марки Osram
- алюминиевый радиатор
- рама из черного пластика (опционально оснащены ручкой)
- элементы крепления и винты из стали Inox
- пластиковый рассеиватель
- провод 0,5 м (опция)
- провод 8 м (опция)
- выключатель (опция)
- штепсель прикуривателя (опция)
- магнитный держатель (опция)

Рекомендации

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Параметры

Номинальная мощность 25W.
Световой поток 2000 лм.
Допустимое напряжение питания светодиодного модуля 12V-24V составляет 10-34В DC.
Цветовая температура: 5700-7000 К.
Класс защиты IP68, IP69K.

Способы крепления

Могут устанавливаться в любом положении.

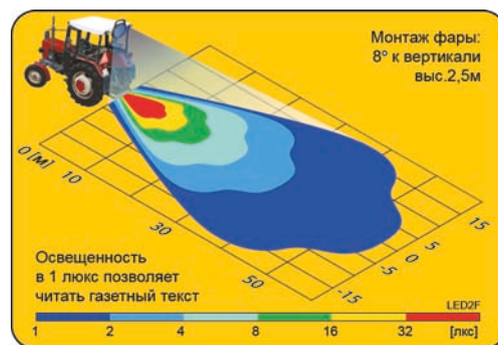
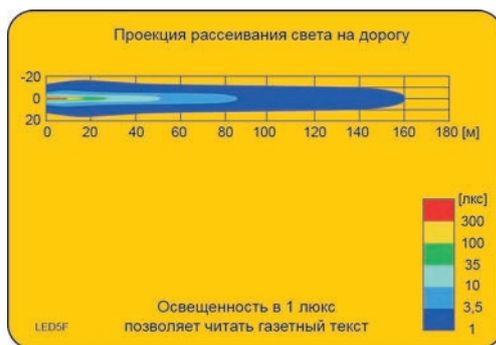
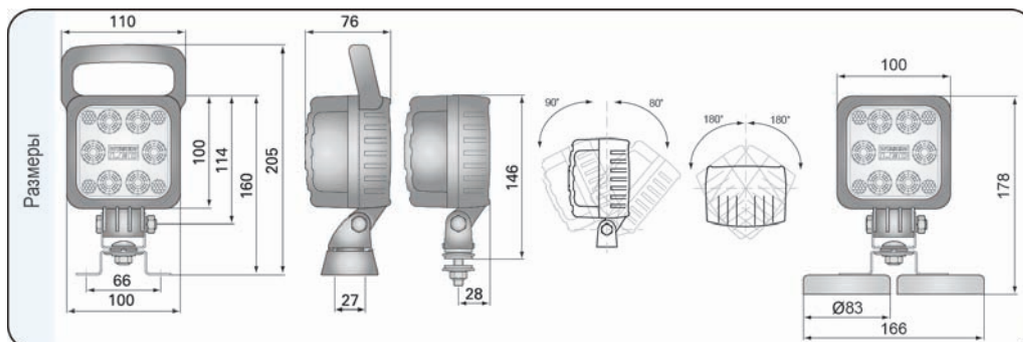
Рекомендуемое использование

Аналоги Hella:

- LED2F.47600 - 1GA996189-051
- LED2F.47607 - 1GA996189-061

Номер в каталоге	Угол луча		Установка магнитный держатель	Оснащение модуль LED 12V-24V	ручка	кронштейн омега	провод 0.5 м	провод 8 м	разъем AMP Faston	разъем Deutsch DT	выключатель	штепсель прикурива
	50°	6°										
LED2F.47600	*	*		*			*					
LED2F.47606	*	*		*					*			
LED2F.47607	*	*		*						*		
LED2F.47610	*	*		*	*		*					
LED2F.47616	*	*		*	*				*			
LED2F.47617	*	*		*	*					*		
LED2F.47620	*	*		*	*	*	*					
LED2F.47626	*	*		*	*	*	*		*			
LED2F.47627	*	*		*	*	*	*			*		
LED2F.47630	*	*		*	*	*	*			*		
LED2F.47636	*	*		*	*	*	*		*			
LED2F.47637	*	*		*	*	*	*		*			
LED2F.47680	*	*		*	*	*	*			*		
LED2F.47681	*	*		*	*	*	*			*		
LED2F.47682	*	*		*	*	*	*			*		
LED2F.47683	*	*		*	*	*	*		*			
LED2F.47692	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
LED2F.47693	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Номер в каталоге	Угол луча		Установка магнитный держатель	Оснащение модуль LED 12V-24V	ручка	кронштейн омега	провод 0.5 м	провод 8 м	разъем AMP Faston	разъем Deutsch DT	выключатель	штепсель прикурива
	50°	6°										
LED5F.47900	*	*		*			*					
LED5F.47906	*	*		*					*			
LED5F.47907	*	*		*						*		
LED5F.47910	*	*		*	*		*					
LED5F.47916	*	*		*	*				*			
LED5F.47917	*	*		*	*					*		
LED5F.47920	*	*		*	*	*	*					
LED5F.47926	*	*		*	*	*	*		*			
LED5F.47927	*	*		*	*	*	*			*		
LED5F.47930	*	*		*	*	*	*			*		
LED5F.47936	*	*		*	*	*	*		*			
LED5F.47937	*	*		*	*	*	*		*			
LED5F.47980	*	*		*	*	*	*			*		
LED5F.47981	*	*		*	*	*	*			*		
LED5F.47982	*	*		*	*	*	*			*		
LED5F.47983	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
LED5F.47992	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
LED5F.47993	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



- головные фары
- дополнительные фары
- рабочие фары
- специальные фары
- сигнальные фонари
- велосипедные фонари
- аксессуары
- транспорт



WESEM



рабочие фары

100 x 100

LED1F

*со светодиодами LED и оптикой FF
напряжение питания 12-24V DC или 48V DC*

мощность 24W

световой поток 1500 лм

класс защиты IP68, IP69K

Конструкция и параметры

Использование

Фары предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест, которые приспособлены к напряжению 12V, 24V или 48V DC.



Общая информация

Фары совместимы с ЭМС 2004/108/ЕС и не излучают электромагнитных помех, а также устойчивы к этим помехам.

Подробная информация

Сила сцепления магнитного держателя 250Н (одного магнита). Угол луча составляет 50°.

Конструкция

- модуль - 6 светодиодов LED марки Cree
- алюминиевый радиатор
- рамка из черного пластика (опционально оснащены ручкой)
- элементы крепления и винты из стали Inox
- пластиковый рассеиватель
- разъем типа Deutsch DT 2-pin cap (опция)
- разъем типа AMP Faston 250 2-pin cap (опция)
- провод 0,5 м (опция)
- провод 8 м (опция)
- выключатель (опция)
- штепсель прикуривателя (опция)
- магнитный держатель (опция)

Рекомендации

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Параметры

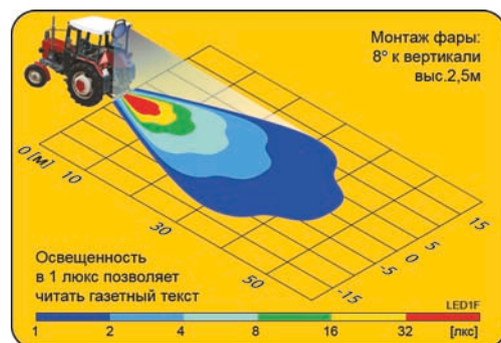
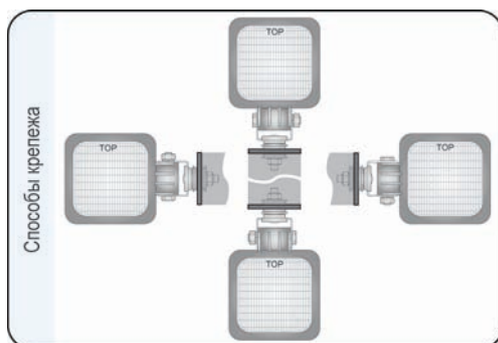
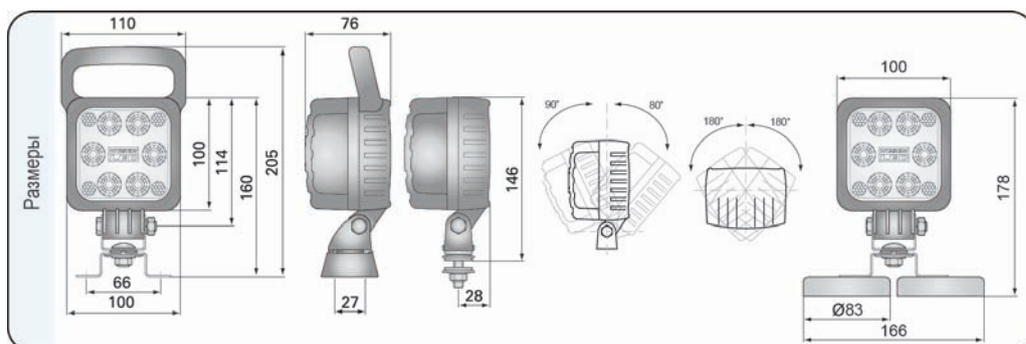
Номинальная мощность: 24W.
Световой поток: 1500 лм (1,5 раза выше чем поток лампы H3 12V/55W).
Допустимое напряжение питания светодиодного модуля 12V-24V составляет 10-30В DC.
Допустимое напряжение питания светодиодного модуля 48V составляет 40-60В DC.
Цветовая температура: 5000-7000 К.
Класс защиты IP68, IP69K.

Способы крепления

Могут устанавливаться в любом положении.

Номер в каталоге	Установка		Оснащение						разъем			
	магнитный держатель	модуль LED 12V-24V	модуль LED 48V	ручка	кронштейн омега	провод 0,5 м	провод 8 м	выключатель	штепсель прикурива	AMP Faston 250	Deutsch DT	Cap / Pin
LED1F.47400	*	*	*									
LED1F.47406	*	*	*							*	2	
LED1F.47407	*	*	*							*	2	
LED1F.47410	*	*	*		*							
LED1F.47416	*	*	*						*		2	
LED1F.47417	*	*	*						*		2	
LED1F.47420	*	*	*		*	*						
LED1F.47426	*	*	*		*	*			*		2	
LED1F.47427	*	*	*		*	*			*		2	
LED1F.47430	*	*	*	*	*	*						
LED1F.47436	*	*	*	*	*	*			*		2	
LED1F.47437	*	*	*	*	*	*			*		2	
LED1F.47440	*	*	*		*				*			
LED1F.47446	*	*	*		*				*		2	
LED1F.47447	*	*	*	*	*	*			*		2	
LED1F.47450	*	*	*	*	*	*						
LED1F.47456	*	*	*	*	*	*			*		2	
LED1F.47457	*	*	*	*	*	*			*		2	

Номер в каталоге	Установка		Оснащение						разъем			
	магнитный держатель	модуль LED 12V-24V	модуль LED 48V	ручка	кронштейн омега	провод 0,5 м	провод 8 м	выключатель	штепсель прикурива	AMP Faston 250	Deutsch DT	Cap / Pin
LED1F.47460	*	*	*									
LED1F.47466	*	*	*							*	2	
LED1F.47467	*	*	*							*	2	
LED1F.47470	*	*	*	*	*	*						
LED1F.47476	*	*	*	*	*	*			*		2	
LED1F.47477	*	*	*	*	*	*			*		2	
LED1F.47480	*	*	*	*	*	*						
LED1F.47481	*	*	*	*	*	*			*			
LED1F.47482	*	*	*	*	*	*			*			
LED1F.47483	*	*	*	*	*	*			*			
LED1F.47484	*	*	*	*	*	*			*			
LED1F.47485	*	*	*	*	*	*			*			
LED1F.47486	*	*	*	*	*	*			*			
LED1F.47487	*	*	*	*	*	*			*			
LED1F.47492	*	*	*	*	*	*			*			
LED1F.47493	*	*	*	*	*	*			*			
LED1F.47496	*	*	*	*	*	*			*			
LED1F.47497	*	*	*	*	*	*			*			



- головные фары
- дополнительные фары
- рабочие фары
- специальные фары
- сигнальные фонари
- велосипедные фонари
- аксессуары
- транспорт