



LED6 12-24V DC, 2500 lm, угол луча 66°х22°

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/EC и не излучают электромагнитных помех, а также устойчивые к этим помехам.

Подробная информация

Сила сцепления магнитного держателя 250H (одного магнита). Угол луча составляет 66°x22°.

Конструкция

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

Части полезные при монтаже

Штепсель электрического соединения Deutsch DT06-2S 2-контактный

- каталожный № А.07135

Рекомендации

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Параметры

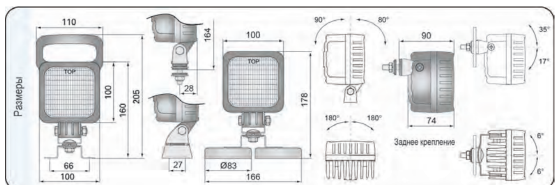
Номинальная мощность 29W. Световой поток 2500 лм. Допустимое напряжение питания светодиодного модуля 12V-24V составляет 10-34B DC. Цветовая температура: 5700-7000 К. Класс защиты IP68, IP69K.

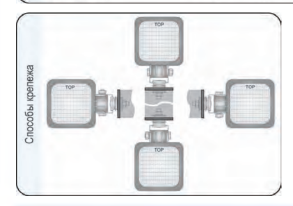
Способы крепления

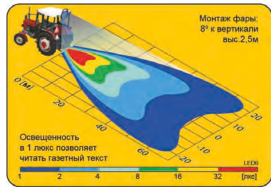
Могут устанавливаться в любом положении.

Номер в каталоге	Үстановка	магнитный держатель	задняя	Оснащение	модуль LED 12V-24V	ручка	кронштейн омега	провод 0,5 м	провод 8 м	выключатель	штепсель прикурива	разъем	AMP Faston 250	Deutsch DT	Cap / Pin	Номер в каталоге	Үстановка	магнитный держатель	задняя	Оснащение	модуль LED 12V-24V	ручка	кронштейн омега	провод 0,5 м	провод 8 м	выключатель	штепсель прикурива	разъем	AMP Faston 250	Deutsch DT	Cap / Pin
LED6.49800					*			*								LED6.49836					*	*	*						*		2
LED6.49806					*								*		2	LED6.49837					*	*	*							*	2
LED6.49807					*									*	2	LED6.49880					*			*		*					
LED6.49810					*	*		*								LED6.49881					*	*		*		*					
LED6.49816					*	*							*		2	LED6.49882					*		*	*		*					
LED6.49817					*	*								*	2	LED6.49883					*	*	*	*		*					
LED6.49820					*		*	*								LED6.49892		*			*		*		*	*	*				
LED6.49826					*		*						*		2	LED6.49893		*			*	*	*		*	*	*				
LED6.49827					*		*							*	2	LED6.49894		*			*	*	*		*		*				
LED6.49830					*	*	*	*								LED6.49825			*		*			*							















LED2 12-24V DC, 2000 lm, угол луча 66°x22°

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/EC и не излучают электромагнитных помех, а также устойчивые к этим помехам.

Подробная информация

Сила сцепления магнитного держателя 250H (одного магнита). Угол луча составляет 66°x22°.

Конструкция

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

Части полезные при монтаже

Штепсель электрического соединения Deutsch DT06-2S 2-контактный

- каталожный № А.07135

Рекомендации

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Параметры

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

Способы крепления

Могут устанавливаться в любом положении.

Замены

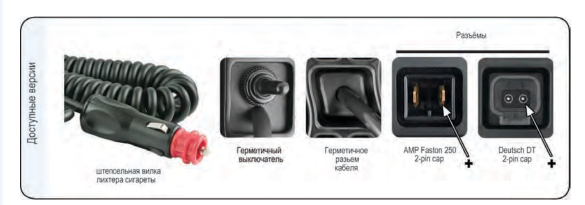
Аналоги Hella:

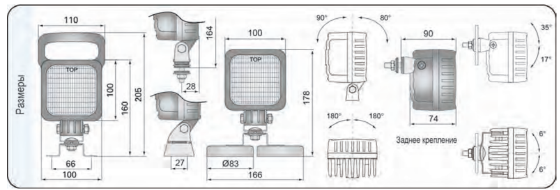
A - 1GA 996 189-001

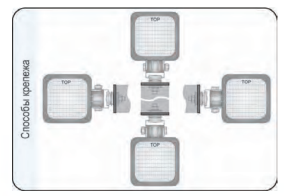
B - 1GA 996 189-011

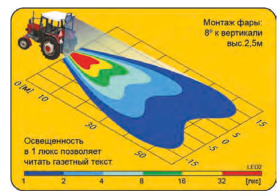
Номер в каталоге	Үстановка	магнитный держатель	задняя	Оснащение	модуль LED 12V-24V	ручка	кронштейн омега	провод 0,5 м	провод 2,7 м	провод 8 м	разъем AMP Faston	разъем AMP Seal	разъем Deutsch DT	выключатель	штепсель прикурива	Замены	Hella
LED2.47500					*			*									Α
LED2.47501					*				*								
LED2.47502					*				*			*					
LED2.47506					*						*						
LED2.47507					*								*				В
LED2.47510					*	*		*									
LED2.47516					*	*					*						
LED2.47517					*	*							*				
LED2.47520					*		*	*									
LED2.47526					*		*				*						
LED2.47527					*		*						*				

Номер в каталоге	Үстановка	магнитный держатель	задняя	Оснащение	модуль LED 12V-24V	ручка	кронштейн омега	провод 0,5 м	провод 2,7 м	провод 8 м	разъем AMP Faston	разъем AMP Seal	разъем Deutsch DT	выключатель	штепсель прикурива	Замены	Hella
LED2.47530					*	*	*	*									
LED2.47536					*	*	*				*						
LED2.47537					*	*	*						*				
LED2.47580					*			*						*			
LED2.47581					*	*		*						*			
LED2.47582					*		*	*						*			
LED2.47583					*	*	*	*						*			
LED2.47592		*			*		*			*				*	*		
LED2.47593		*			*	*	*			*				*	*		
LED2.47594		*			*	*	*			*					*		
LED2.47525			*		*			*									















LED1 12-24V DC или 48V DC, 1500 lm, угол луча 66°х22°

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

Подробная информация

Сила сцепления магнитного держателя 250H (одного магнита). Угол луча составляет 66°x22°.

Конструкция

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

Части полезные при монтаже

Штепсель электрического соединения Deutsch DT06-2S 2-контактный

- каталожный № А.07135

Рекомендации

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Параметры

Номинальная мощность: 24W. Световой поток: 1500 лм (1,5 раза выше чем поток лампы НЗ 12V/55W). Допустимое напряжение питания светодиодного модуля 12V-24V составляет 10-30B DC. Допустимое напряжение питания

допустимое напряжение питания светодиодного модуля 48V составляет 40-60B DC.

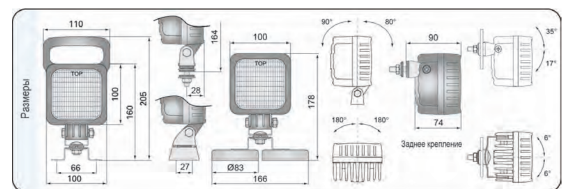
Цветовая температура: 5000-7000 К. Класс защиты IP68, IP69К.

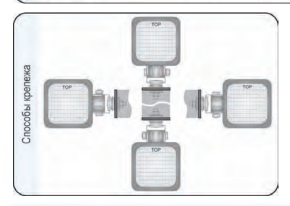
Способы крепления

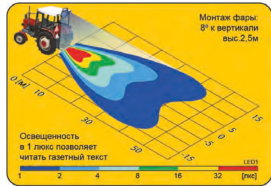
Могут устанавливаться в любом положении.

Номер в каталоге	Үстановка	магнитный держатель	задняя	Оснащение	модуль LED 12V-24V	модуль LED 48V	ручка	кронштейн омега	провод 0,5 м	провод 8 м	выключатель	штепсель прикурива	разъем	AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Cap / Pin	Номер в каталоге	Үстановка	магнитный держатель	задняя	Оснащение	модуль LED 12V-24V	модуль LED 48V	ручка	кронштейн омега	провод 0,5 м	провод 8 м	выключатель	штепсель прикурива	разъем	AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Cap / Pin
LED1.46800					*				*									LED1.46860						*		*	*								
LED1.46803					*				*						*		2	LED1.46866						*		*						*			2
LED1.46806					*									*			2	LED1.46867						*		*								*	2
LED1.46807					*											*	2	LED1.46870						*	*	*	*								
LED1.46810					*		*		*									LED1.46876						*	*	*						*			2
LED1.46816					*		*							*			2	LED1.46877						*	*	*								*	2
LED1.46817					*		*									*	2	LED1.46880					*				*		*						
LED1.46820					*			*	*									LED1.46881					*		*		*		*						
LED1.46826					*			*						*			2	LED1.46882					*			*	*		*						
LED1.46827					*			*								*	2	LED1.46883					*		*	*	*		*						
LED1.46830					*		*	*	*									LED1.46884						*			*		*				П		
LED1.46836					*		*	*						*			2	LED1.46885						*	*		*		*						
LED1.46837					*		*	*								*	2	LED1.46886						*		*	*		*						
LED1.46840						*			*									LED1.46887						*	*	*	*		*						
LED1.46846						*								*			2	LED1.46892		*			*			*		*	*	*					
LED1.46847						*										*	2	LED1.46893		*			*		*	*		*	*	*					
LED1.46850						*	*		*									LED1.46896		*				*		*		*	*	*					
LED1.46856						*	*							*			2	LED1.46897		*				*	*	*		*	*	*					
LED1.46857						*	*									*	2	LED1.46825			*		*				*								













класс защиты ІР68, ІР69К



LED3 12-24V DC или 48V DC, 800 lm, угол луча 40°x22°

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

Подробная информация

Сила сцепления магнитного держателя 250H (одного магнита). Угол луча составляет 40°x22°.

Конструкция

- модуль 3 светодиодов LED марки Cree
- алюминиевый радиатор
- рамка из черного пластика (опционально оснащены ручкой)
- элементы крепления и винты из стали lnox
- пластиковый рассеиватель
- разъем типа Deutsch DT 2-pin сар (опция)
- разъем типа AMP Faston 250 2-pin сар (опция)
- провод 0,5 м (опция)
- провод 8 м (опция)
- выключатель (опция)
- штепсель прикуривателя (опция)
- магнитный держатель (опция)

Части полезные при монтаже

Штепсель электрического соединения Deutsch DT06-2S 2-контактный

- каталожный № А.07135

Рекомендации

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Параметры

Номинальная мощность: 11W. Световой поток: 800 лм (сопоставимый с лампой H3 12V/55W).

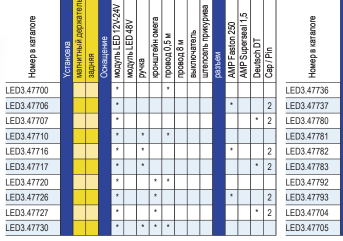
Допустимое напряжение питания светодиодного модуля 12V-24V составляет 10-30B DC.

Допустимое напряжение питания светодиодного модуля 48V составляет 40-60B DC.

Цветовая температура: 5000-7000 К. Класс защиты IP68, IP69К.

Способы крепления

Могут устанавливаться в любом положении.



-	Номер в каталоге	Үстановка	магнитный держатель	задняя	Оснащение	модуль LED 12V-24V	модуль LED 48V	ручка	кронштейн омега	провод 0,5 м	провод 8 м	выключатель	штепсель прикурива	разъем	AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Cap / Pin
1	LED3.47736					*		*	*						*			2
1	LED3.47737					*		*	*								*	2
1	LED3.47780					*				*		*						
	LED3.47781					*		*		*		*						
1	LED3.47782					*			*	*		*						
1	LED3.47783					*		*	*	*		*						
	LED3.47792		*			*			*		*	*	*					
1	LED3.47793		*			*		*	*		*	*	*					
	LED3.47704			*		*				*								
	LED3.47705			*		*				*						*		2
J	LED3.47705																	2



