



металлический корпус



пластиковый корпус



рабочие фары

φ 160

0511, LOR1

галогеновые H3

ручка

выключатель

корпус из пластика или металла

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.



Подробная информация

Угол луча составляет 34°.

Конструкция

- металлический оптический элемент
- стекло
- черный корпус из пластика или металла
- черная рамка из пластика или металла
- ручка (опция)
- оборотно-откидывающийся механизм крепления
- клавишный выключатель (опция)
- лампа (опция)

Дополнительные преимущества

Механизм крепления фар позволяет легко направлять поток света в любую сторону.

Другие версии

Фары со стеклом из поликарбоната по запросу.
Хромированные версии по запросу.

Лампы

Приспособлены для ламп типа:
H3 12V 55W
H3 24V 70W - только для стеклянной линзы

Рекомендации

В версии с поликарбонатным рассеивателем не следует использовать лампу мощностью больше 55W.

Способы крепления

Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Номер в каталоге	Кат. ном. Zeilmot	Опции		Тип	H3	Рассеиватель	стеклянный	Оснащение	лампа H3 12V	лампа H3 24V	защитная решетка	ручка	выключатель	провод 0,15 м	провод 0,25 м	Способы крепления	вертикально вверх	подвесной	Установка	кронштейн	Применение	универсальное	рекомендуемое	Упаковка / шт.	блистер	картон
		корпус из пластмассы	корпус из металла																							
LOR1.23023		*			*	*	*										*	*		*	*	*			1	
LOR1.29923		*			*	*	*										*	*		*	*	*	*		1	
LOR1.28423		*			*	*	*						*				*	*		*	*	*	*		1	
LOR1.06223		*			*	*	*					*	*	*			*	*		*	*	*	*		1	
0511.45100	0511.0.000.4		*		*	*	*										*	*		*	*	*	*		1	
0511.45101	0511.0.000.3		*		*	*	*		*								*	*		*	*	*	*		1	
0511.45110	0511.1.000.4		*		*	*	*					*					*	*		*	*	*	*		1	
0511.45111	0511.1.000.7		*		*	*	*		*			*					*	*		*	*	*	*		1	

