

WESEM



рабочие фары

ϕ 148

LOR3

галогеновые H3

выключатель

класс защиты IP65

линза из поликарбоната

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.



Общая информация

Фары серии LOR3 в стандарте оснащены стеклами из поликарбоната.

Подробная информация

Угол луча составляет $37^\circ \times 18^\circ$.

Конструкция

- металлический оптический элемент
- корпус из черного пластика
- герметичный рычажной выключатель (опция)
- рамка из черного пластика
- ручка (опция)
- стеклянный или поликарбонатный рассеиватель
- оборотно-откидывающийся механизм крепления
- провод с уплотнением оснащен клеммами F/6,3 и A-2,5
- лампа (опция)

Другие версии

Версии оснащены лампой по запросу.

Лампы

Приспособлены для ламп типа:

- H3 12V 55W
- H3 24V 70W - только для стеклянной линзы
- F2 12V 35W
- F2 24V 35W
- F2 48V 35W

Запчасти

- Герметичная втулка - каталожный № A.28500.
- Выключатель - каталожный № WYL.1.46300.

Рекомендации

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

Параметры

Класс защиты IP65.

Способы крепления

Могут устанавливаться в любом положении.

Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Тип		Рассеиватель			Оснащение		лампа H3 12V	лампа H3 24V	лампа F2 12V 35W	ручка	выключатель	кронштейн омега	герм. втулка	провод ϕ 1,5 м	Применение	универсальное	рекомендуемое	Установка	кронштейн	спойлер / углубл.	Упаковка / шт.	блистер	картон
		H3	F2	стеклянный	поликарбонат	лампа H3 12V	лампа H3 24V																		
LOR3.23393		*				*								*	*	*	*	*	*	*	*	*			1
LOR3.29393		*				*							*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			1
LOR3.23292	1G3996001331	*				*						*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			1
LOR3.23395	1G3005760201	*				*							*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			1
LOR3.29395	1G3005760221	*				*							*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			1
LOR3.23295	1G3005760001	*				*						*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			1
LOR3.29295			*				*						*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			1
LOR3.23595	1G3996001001		*				*					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			1
LOR3.23494	1G3996001131		*				*					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			1
LOR3.23585			*				*					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			1

