

WESEM



рабочие фары

104 x 120

LOR4

галогеновые Н3

класс защиты IP66

оптика по технологии FF

регулировка светового пучка

Конструкция и параметры

Использование

Особенно предназначены для средств передвижения, тракторов, тихоходных транспортных средств, а также освещения любых мест, где имеется возможность подключения к напряжению 12V или 24V.



Конструкция:

- металлический оптический элемент
- стекло
- корпус из черного пластика
- серая декоративная рамка с ручкой или без ручки
- регулятор ширины светового пучка (опция)
- обратно-откидывающийся механизм крепления
- герметичный разъем AMP
- лампа (опция)

Дополнительные преимущества

Благодаря регулированию ширины светового пучка, могут давать как короткий (схожий с фарами рабочего света), так и длинный (схожий с противотуманными фарами) пучок света.

Корпус дополнительно оснащен герметическим разъемом AMP с двумя контактами A-2,5.

Держатель в пластиковом корпусе оснащен системой амортизации.

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

Лампы

Приспособлены для ламп типа: H3 12V 55W или H3 24V 70W

Параметры

Класс защиты IP66.

Класс защиты IP65 (с регулировкой ширины светового пучка).

Способы крепления

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

Номер в каталоге	Тип	Рассеиватель	Опции	Оснащение	лампа Н3 12V	лампа Н3 24V	руча	амортизатор	фланцей омега	разъем Deutsch	Применение	Универсальное	рекомендуемое	Установка	Фронтнейн	стайлер / углубление	Упаковка / шт.	блистер	картон
LOR4.39020	H3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		1	
LOR4.39021	F2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		1	
LOR4.39022	P21W	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		1	
LOR4.39030		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		1	
LOR4.39031		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		1	
LOR4.39032		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		1	
LOR4.39000		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		1	
LOR4.39001		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		1	
LOR4.39002		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		1	
LOR4.39010		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		1	
LOR4.39011		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		1	
LOR4.39012		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		1	

