

WESEM



Оптика FF



рабочие фары

138 x 78

LPR6, LPR6FF

галогеновые H3

класс защиты IP65

висящие или стоящие

оптика по технологии FF

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

Луч лампы серии LPR6FF составляет 41°x32° а LPR6 47°x17°.

Конструкция

- металлический оптический элемент
- стекло
- корпус из черного пластика
- рамка из черного пластика
- кронштейн с болтами
- провод с уплотнением оснащен клеммами F/6,3 и A-2,5 (опция)
- провод с уплотнением и разъемом Deutsch DT 2-pin car (опция)
- решетка из пластика (опция)
- лампа (опция)

Дополнительные преимущества

Оснащены специальной, полупроницаемой мембраной предназначенной для компенсации давления. Оптическая система, запроектированная в технологии свободных полей, обеспечивает то, что фара имеет современный вид и лучшие световые параметры (касается версии LPR6FF). Механизм крепления фар позволяет легко направлять поток света в любую сторону.

Лампы

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

Части полезные при монтаже

Штепсель электрического соединения Deutsch DT06-2S 2-контактный - каталожный № A.07135

Параметры

Класс защиты IP65.

Способы крепления

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

Номер в каталоге	Оптика		Тип	H3	Рассеиватель		Оснащение	лампа H3 12V	лампа H3 24V	защитная решетка	кронштейн омега	провод 0,15 м	провод 0,4 м	разъем	AMP Faston 250	Deutsch DT	Car / Pin	Применение	универсальное	рекомендуемое	Установка	кронштейн	спойлер / углубл.	Упаковка / шт.	блистер	картон
	стандартная	FF			стеклянный	поликарбонат																				
LPR6FF.46401		*		*	*														*			*				1
LPR6FF.46400		*		*	*														*			*				1
LPR6FF.46410		*		*	*			*											*			*				1
LPR6FF.46420		*		*	*			*	*										*			*				1
LPR6FF.46411		*		*	*			*	*							*	2		*			*				1
LPR6.27381	*			*	*														*			*				1
LPR6.27382	*			*	*			*											*			*				1
LPR6.27383	*			*	*			*	*										*			*				1
LPR6.27392	*			*	*			*	*							*	2		*			*				1
LPR6.27393	*			*	*			*	*						*	2		*			*					1
LPR6.27385	*			*	*			*	*				*		*	2		*			*					1

