



WESEM



втулка



кронштейн



дополнительные фары

ϕ 161

0330, 0332

*галогеновые H3
противотуманные и дальнего света*

черные или хромированные

металлический корпус

установленные на втулке

Конструкция и параметры

Использование

Предназначены для монтажа в передней части кузова легкового или грузового автомобиля.

Конструкция

- металлический оптический элемент
- металлический корпус - черный или хромированный
- стекло
- металлическая рамка - черная либо хромированная
- кронштейн
- лампа (опция)

Дополнительные преимущества

Провод проходит по оси крепежного винта (в версии со втулкой)

Другие версии

Версии оснащены лампой по запросу.

Лампы

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

Рекомендации

Рефлекторные фары следует устанавливать на кузове при помощи стальной, оцинкованной втулки с диаметром 18 мм (элемент оснащения рефлекторной фары - версия со втулкой).

Параметры

Числовая характеристика фар дальнего света, указывающая максимальную силу света составляет 17,5 (т.е. около 85 люкс на расстоянии 25 м).

Способы крепления

Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении но с втулкой только в стоячем.

Номер в каталоге	Кат. ном. Zeimot	Код омологации	Функции					корпус	Оснащение	лампа H3 12V	лампа H3 24V	корпус из металла	Применение	универсальное	рекомендуемое	Установка	втулка	кронштейн	держатель вилка	Сторона	правая / левая	Упаковка / шт.	картон
			противотуманные	дальнего света	Цвет стекла	белый	голубой																
0330.44400	0330.0.000.3	005	*								*		*			*				*	*	1	1
0330.44410	0330.1.000.2	005	*								*		*			*				*	*	1	1
0330.44420	0330.1.000.4	005	*								*		*			*				*	*	1	1
0330.44450	0330.2.000.1	701	*	*							*		*			*				*	*	1	1
0330.44430	0330.2.000.2	701	*	*							*		*			*				*	*	1	1
0330.44440	0330.2.000.4	701	*	*							*		*			*				*	*	1	1
0332.44610	0332.3.000.3	005	*								*		*			*				*	*	1	1
0332.44640	0332.4.000.3	701	*	*							*		*			*				*	*	1	1
0332.44600	0332.0.000.1	005	*								*		*			*				*	*	1	1

Код омологации это идентификатор номера омологации.

