



WESEM



дополнительные фары

ϕ 160

0610, 0611, HO1

*галогеновые H3
противотуманные и дальнего света*

решетка

черные или хромированные

корпус из пластика или металла

Конструкция и параметры

Использование

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

Конструкция

- металлический оптический элемент
- корпус из пластика или металла
- рамка из пластика или металла
- стекло
- кронштейн и болты (опционально из стали Inox)
- лампа (опция)

Цвет стекла

Галогеновые фары производятся с прозрачным, голубым или желтым стеклом.

Дополнительные преимущества

В хромированной версии корпус изготовлен из латуни а крепежные элементы из нержавеющей стали Inox. Система крепления и настройки, дает возможность просто и точно установить фары в любой плоскостей.

Лампы

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

Параметры

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

Способы крепления

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

Рекомендуемое использование

A-VW Golf II (для итальянской версии радиаторной решетки)

Номер в каталоге	Кат. ном. Zeilnot	Код омологации	Опции		функции	противотуманные	дальнего света	Цвет стекла				корпус	черный	хромированный	Оснащение	лампа H3 12V	защитная решетка	провод 0,15 м	Применение	универсальное	рекомендуемое	Установка	кронштейн	стойлер / углубл.	Упаковка / шт.	блистер картон
			корпус из пластмассы	корпус из металла				белый	желтый	голубой																
HO1.00502		005	*		*							*							*			*				1
HO1.04417		005	*		*							*							*			*				2
HO1.00501		005	*		*							*							*			*				1
HO1.01302		005	*		*							*			*	*	*		*			*				1
HO1.04416		005	*		*							*			*	*	*		*			*				2
HO1.05117		005	*		*							*			*	*	*		*			*				2
HO1.00601		005	*		*							*			*	*	*		*			*				1
HO1.01403		005	*		*							*			*	*	*		*			*				1
HO1.01402		005	*		*							*			*	*	*		*			*				1
HO1.04516		005	*		*							*			*	*	*		*			*				2
HO1.05217		005	*		*							*			*	*	*		*			*				2
HO1.00701		701	*		*		*					*			*	*	*		*			*				1
HO1.01502		701	*		*		*					*			*	*	*		*			*				1
HO1.04616		701	*		*		*					*			*	*	*		*			*				2
HO1.05317		701	*		*		*					*			*	*	*		*			*				2
HO1.00801		701	*		*		*					*			*	*	*		*			*				1
HO1.06802		701	*		*		*					*			*	*	*		*			*				1
HO1.06916		701	*		*		*					*			*	*	*		*			*				2
HO1.07017		701	*		*		*					*			*	*	*		*			*				2
HO1.32901		701	*		*		*					*			*	*	*		*		A	*				1
0610.44800	0610.9.000.3	005	*	*	*		*					*			*	*	*		*			*				1
0610.44810	0610.9.000.4	005	*	*	*		*					*			*	*	*		*			*				1
0610.44820	0610.9.000.7	005	*	*	*		*					*			*	*	*		*			*				1
0610.44850		005	*	*	*		*					*			*	*	*		*			*				1
0610.44830	0610.9.000.8	005	*	*	*		*					*			*	*	*		*			*				1
0611.44900	0611.9.000.2	701	*	*	*		*					*			*	*	*		*			*				1
0611.44901	0611.9.000.1	701	*	*	*		*					*			*	*	*		*			*				1
0611.44910	0611.9.000.9	701	*	*	*		*					*			*	*	*		*			*				1
0611.44930		701	*	*	*		*					*			*	*	*		*			*				1

Код омологации это идентификатор номера омологации.

