



**WESEM**



*дополнительные фары*

$\phi$  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. Zeimot	Код омологации	Опции		функции	противотуманные	дальнего света	Цвет стекла			корпус	хромированный		Оснащение	лампа H3 12V	защитная решетка	провод 0,15 м	Применение	универсальное	рекомендуемое	Установка	кронштейн	стойлер /упубл.	Упаковка /шт.	блистер картон
			корпус из пластмассы	корпус из металла				белый	голубой	желтый		черный	хромированный												
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	*		*	*					*	*		*	*	*		*	*	*	*	*	*	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	
0611.44920	0611.9.000.10	701	*	*	*	*					*	*		*	*	*		*	*	*	*	*	*	1	

Код омологации это идентификатор номера омологации.

