



**WESEM**



*дополнительные фары*

195 x 96

**HP1**

*галогеновые H3  
противотуманные и дальнего света*

*предназначенные для легковых автомобилей FSO Polonez: Caro, Atu, Truck*

*решетка*

*висящие или стоящие*

## HP1

### Конструкция и параметры

#### Использование

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

#### Общая информация

Галогеновые фары дальнего света с омологацией E8 а противотуманные E11.

#### Конструкция

- металлический оптический элемент
- корпус из черного пластика
- стекло
- решетка из пластика (за исключением версии Polonez Caro)
- рамка из черного пластика
- кронштейн с болтами
- провод с соединением на конце (опция)
- лампа (опция)

#### Цвет стекл

Галогеновые фары производятся с прозрачным или желтым стеклом.

#### Лампы

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

#### Запчасти

Защитная решетка  
- каталожный № A.08934.

#### Рекомендации

Изделия серии HP1 заменено рефлекторными фарами серии HP4, которые отличает более высокая герметичность.

#### 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 на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

#### Рекомендуемое использование

A- FSO Polonez: Caro MR 91, MR 93, Truck (1988-92 гг.), Atu Plus (1997-2002 гг.), Caro MR 97, Kombi

Номер в каталоге	Код омологации	функции	противотуманные	дальнего света	Цвет стекла	белый	желтый	Оснащение	лампа H3 12V	лампа H3 24V	защитная решетка	провод 0,15 м	провод 0,5 м	разъем	AMP Faston 250	Deutsch DT	Cap / Pin	Применение	универсальное	рекомендуемое	Установка	кронштейн	спойлер / углубл.	Сторона	правая / левая	Упаковка шт.	блистер	картон
HP1.00101	001	*	*			*													*			*		*			1	
HP1.00902	001	*	*			*			*		*	*							*	*		*		*			1	
HP1.04016	001	*	*			*													*	*		*		*		2		
HP1.04717	001	*	*			*			*		*	*							*	*		*		*		2		
HP1.00201	001	*	*			*	*				*	*							*	*		*		*		1		
HP1.01002	001	*	*			*	*		*		*	*							*	*		*		*		1		
HP1.04116	001	*	*			*	*		*		*	*							*	*		*		*		2		
HP1.04817	001	*	*			*	*		*		*	*							*	*		*		*		2		
HP1.00301	003		*			*					*	*							*	*		*		*		1		
HP1.01102	003		*			*			*		*	*							*	*		*		*		1		
HP1.04216	003		*			*			*		*	*							*	*		*		*		2		
HP1.04917	003		*			*			*		*	*							*	*		*		*		2		
HP1.00401	003		*			*	*				*	*							*	*		*		*		1		
HP1.01202	003		*			*	*		*		*	*							*	*		*		*		1		
HP1.04316	003		*			*	*		*		*	*							*	*		*		*		2		
HP1.05017	003		*			*	*		*		*	*							*	*		*		*		2		
HP1.12801	001	*	*			*	*		*		*	*							A			*		*		1		
HP1.13202	001	*	*			*	*		*		*	*		*		2			A			*		*		1		
HP1.13416	001	*	*			*	*		*		*	*							A			*		*		2		
HP1.13617	001	*	*			*	*		*		*	*		*		2			A			*		*		2		
HP1.12901	001	*	*			*	*		*		*	*							A			*		*		1		
HP1.13302	001	*	*			*	*		*		*	*		*		2			A			*		*		1		
HP1.13516	001	*	*			*	*		*		*	*							A			*		*		2		
HP1.13717	001	*	*			*	*		*		*	*		*					A			*		*		2		

Код омологации это идентификатор номера омологации.

