



WESEM



дополнительные фары

φ 80

HM4

*галогеновые H3
противотуманные и дальнего света*

предназначенные для легко грузовых автомобилей Lublin 3Mi

класс защиты IP68

для установки в углублениях

Конструкция и параметры

Использование

Предназначены для монтажа в нишах переднего бампера автомобилей.

Конструкция

- металлический оптический элемент
- корпус из черного пластика
- стекло
- провод с соединением на конце (опция)
- разъем типа Deutsch DT 2-pin cap (опция)
- разъем типа AMP Faston 250 2-pin cap (опция)
- лампа (опция)

Цвет стекла

Галогеновые фары дальнего света производятся с прозрачным или голубым стеклом.

Дополнительные преимущества

Корпус фонаря позволяет очень просто менять лампу.

Лампы

Приспособлены для лампы 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 IP68.

Числовая характеристика фар дальнего света, указывающая максимальную силу света составляет 12,5 (т.е. около 60 люкс на расстоянии 25 м).

Рекомендуемое использование

A- легко грузовые автомобили Lublin 3Mi (2005-07 гг.)

Номер в каталоге	Код омологации	Функции противотуманные дальнего света	Цвет стекла белый голубой	Оснащение лампа H3 12V лампа H3 24V провод 0,2 м провод 0,5 м	разъем AMP Faston 250 Deutsch DT Cap / Pin	Применение универсальное рекомендуемое	Установка кронштейн спойлер / углубл.	Страна правая / левая	Упаковка / шт.	блистер картон
NM4.23611	236	*	*		*	*	*	*		1
NM4.23610	236	*	*	*	*	*	*	*		1
NM4.23612	236	*	*		*	*	*	*	2	
NM4.23613	236	*	*	*	*	*	*	*	2	
NM4.23604	236	*	*		*	*	*	*	1	
NM4.23600	236	*	*	*	*	*	*	*	1	
NM4.23607	236	*	*		*	*	*	*	2	
NM4.23608	236	*	*	*	*	*	*	*	2	
NM4.23609	236	*	*	*	*	A	*	*	1	
NM4.33702	040		*		*	*	*	*	1	
NM4.33707	040		*	*	*	*	*	*	1	
NM4.33703	040		*		*	*	*	*	2	
NM4.33708	040		*	*	*	*	*	*	2	
NM4.33700	040		*		*	*	*	*	1	
NM4.33705	040		*	*	*	*	*	*	1	
NM4.33701	040		*	*	*	*	*	*	2	
NM4.33706	040		*	*	*	*	*	*	2	
NM4.33704	040		*	*	*	*	*	*	1	
NM4.33711	040		*	*	*	*	*	*	1	
NM4.33716	040		*	*	*	*	*	*	1	
NM4.33721	040		*	*	*	*	*	*	2	
NM4.33726	040		*	*	*	*	*	*	2	
NM4.33710	040		*	*	*	*	*	*	1	
NM4.33715	040		*	*	*	*	*	*	1	
NM4.33720	040		*	*	*	*	*	*	2	
NM4.33725	040		*	*	*	*	*	*	2	

Код омологации это идентификатор номера омологации.

