



WESEM



фары головного света

ϕ 178/169

0227, 0251

*Икарус, Камаз, Волга, Запорожец, Застава,
Autosan, Шкода 105, Alfa, Фиат: 124, 128, 600*

R2 или H4

двух - или трехфункциональные

Конструкция и параметры

Общая информация

Фары отмечены кодом омологации 034 сертифицированы на соответствие правил ЕЭК ООН 20.
Фары отмечены кодом омологации 034.1 сертифицированы на соответствие правил ЕЭК ООН 112.

Конструкция

- металлический оптический элемент
- стекло
- патрон габаритной лампы
- пыльник главной лампы (опция)
- лампы (опция)

Другие версии

Производятся в версии с плоским или выпуклым стеклом.

Лампы

Приспособлены для ламп типа:
R2 12V 45/40W или R2 24V 55/50W
H4 12V 60/55W или H4 24V 75/70W
T4W 12V или 24V с цоколем BA9s

Параметры

Числовая характеристика фар дальнего света (в версии R2), указывающая максимальную силу света составляет 12,5 (т.е. около 60 люкс на расстоянии 25 м).

Числовая характеристика фар дальнего света (в версии H4), указывающая максимальную силу света составляет 17,5 (т.е. около 85 люкс на расстоянии 25 м).

Рекомендуемое использование

- A- Ikarus: 180, 190, 211, 260, 263, 266, 280, 284,
• мотоциклы MZ: 150, 250, 251,
• Камаз: 4310, 4326, 5320, 53208, 53212, 53213, 5410, 54112, 55102, 55105, 5511, 55111, 56212,
• Robur: 2002A, 2500, 2501, 3000, 3001, 3002, 1800A, 1801A, 2002A, 2500, 2501, 3000, 3001, 3002,
• Волга: GAZ-24-01, GAZ-24-02, GAZ-24-10, GAZ-24-12,
• Trabant: 1.1, P50, P600, P601,
• Запорожец: ZAZ-966, ZAZ-968,
• Land Rover Defender (с 1983 г.),
• Лада: Niva 2121, Niva 2131
B- Fiat 124 (1966-85 гг.)
C- Fiat 128 (1969-85 гг.)
D- Skoda: 105L (1976-80 г.), 105S (1976-83 г.),
• мотоциклы Jawa 638
E- Zastava 1100, Autosan, Tarpan
F- Fiat 600
G- Alfa
H- Mazda MX-5 (1989-98 гг.)

Номер в каталоге	Кат. ном. Zeilopt	Код омологации	Функции			Тип	H4	R2	Движение		Оснащение	лампа H4 12V	лампа H4 24V	лампа R2 12V	лампа R2 24V	лампа T4W	диафрагма	пыльник	Применение	универсальное	рекомендуемое	Упаковка / шт.	картон
			ближнего света	дальнего света	габаритные				правостороннее	левостороннее													
RE.12111	0251.0.000.5	033	*	*	*				*												A	1	
RE.12411	0251.5.000.4	034.1	*	*	*				*													A	1
RE.32111	0251.5.000.2	034.1	*	*	*				*													H	1
RE.12413	0251.5.000.4	034.1	*	*	*				*								*					A	1
RE.12414	0251.5.000.4	034.1	*	*	*				*							*	*					A	1
RE.11852		033	*	*	*				*													B	1
RE.34152		034	*	*	*				*							*						B	1
RE.11952		033	*	*	*				*													C	1
RE.13811		034	*	*	*				*							*						D	1
RE.13821		034	*	*	*				*		*				*	*	*					D	1
RE.34011		034	*	*	*				*		*				*		*					D	1
RE.34021		034	*	*	*				*		*				*	*	*					D	1
RE.12211		033	*	*	*				*		*				*		*					E	1
RE.12511	0227.9.023.1	034	*	*	*				*		*				*		*					E	1
RE.12313		034	*	*	*				*		*				*	*	*					F	1
RE.12312		034	*	*	*				*		*				*	*	*					F	1
RE.12212		033	*	*	*				*		*				*	*	*					G	1
RE.12512		034	*	*	*				*		*				*	*	*					G	1

Код омологации это идентификатор номера омологации.

