



WESEM



фары головного света

φ 139/131, φ 151/142

420, 422

с системой установки и регулирования

оптика по технологии FF

в порядке замены R2 или H4

класс защиты IP66 (вариант)

Конструкция и параметры

Использование

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для установки в передних нишах автомобиля.

Общая информация

Фары серии PES2 и PES3 соответствуют требованиям официального утверждения, независимо или фара оснащена лампой категории R2 или H4.

Конструкция

- оптический элемент из пластика
- стекло
- система крепежа и настройки (опция)
- пыльник главной лампы (опция)
- герметичный патрон главной лампы (опция)
- герметичный патрон габаритной лампы
- ручной корректор (опция)
- электрический корректор (опция)

Дополнительные преимущества

Корректор ручной или электрический.

Лампы

Приспособлены для ламп типа:
H4 12V 60/55W или H4 24V 75/70W
R2 12V 45/40W или R2 24V 55/50W
W5W 12V или 24V с цоколем W2.1x9.5d

Части полезные при монтаже

- Пыльник головной лампы - каталожный № A.05820.
- Модульное соединение главной лампы - каталожный № A.07128.
- Герметичный патрон габаритной лампы - каталожный № A.26910.
- Герметичный патрон главной лампы - каталожный № A.26920.
- Двигатель корректора $\phi 6$ длинный - каталожный № A.09050.

Параметры

- Класс защиты IP66 (для версии с герметичным патроном главной лампы).
- Числовая характеристика фар дальнего света (в версии R2), указывающая максимальную силу света составляет $\phi 139-7,5$ (т.е. около 37,5 люкс на расстоянии 25 м), $\phi 152-10$ (т.е. около 50 люкс на расстоянии 25 м).
- Числовая характеристика фар дальнего света (в версии H4), указывающая максимальную силу света составляет 12,5 (т.е. около 60 люкс на расстоянии 25 м).

Рекомендуемое использование

A - легко грузовые автомобили Pasagon (с 2011 г.)

Номер в каталоге	Код омологации	Размеры		Функции	ближнего света			дальнего света			габаритные	Тип	Движение		Оснащение	лампа H4 12V	лампа W5W	адаптер	регуляторы	пыльник	патрон лампы IP66	двигатель корректора	ручной корректор	разъем	Применение	универсальное	рекомендуемое	Упаковка /шт.	блистер	картон	
		$\phi 152$	$\phi 139$		*	*	*	*	*	H4			R2	правостороннее																	левостороннее
PES3.42230	051	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1
PES3.42231	051	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1
PES3.42250	051	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	
PES3.42251	051	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	
PES3.42261	051	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	
PES3.42262	051	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	
PES2.42030	050	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	
PES2.42031	050	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	
PES2.42050	050	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	
PES2.42051	050	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	A	1	1	
PES2.42005	050	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	
PES2.42025	050	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	1	

Код омологации это идентификатор номера омологации.

