



WESEM



сигнальные фонари

162 x 77

LA5

*передние
габаритные - указатели поворота*

класс защиты IP65

эстетический корпус

с современной оптикой

Конструкция и параметры

Использование

Предназначены для монтажа в передней части кузова трактора и тихоходных автотранспортных средств.

Общая информация

Все металлические элементы гальванизированы толстым слоем цинка с пассивацией, что гарантирует их высокую устойчивость к коррозии. Металлический слой защищен силиконовым лаком с кремнием.

Подробная информация

Конструкция:

- оптический элемент из пластика
- стекло из пластика
- корпус из черного пластика
- патрон ламп
- крепящие болты
- лампы (опционально)

Дополнительные преимущества

Конструкция фар позволяет менять лампы без необходимости их демонтажа с кузова. Оптика запроектирована согласно последним разработкам и гарантирует лучшие параметры равномерно источника света. Используемая амортизирующая система крепления ламп продлевает срок их эксплуатации (что особенно важно при эксплуатации в автомобилях с сильной вибрацией поступающей от двигателя).

Лампы

Приспособлены для ламп типа:
PY21W 12V/24V - для указателя поворота
R5W 12V/24V - для габаритных фонари

Части полезные при монтаже:

Защитный покров - номер в каталоге 071.12.05.05 для версии Zetor.

Параметры

Класс защиты IP55

Способы монтажа

Фары могут устанавливаться на автомобиле только в позиции горизонтальной слева или справа.

Рекомендуемое использование

A - Zetor, Proxima и Fortera
B - Ursus, Pronar Zubron 2032A

Номер в каталоге	Код омологации	Тип фонаря		Функции				Оснащение				Сторона			Применение		Упаковка / шт.									
		передний	задний	противотуманные	заднего хода	габаритные	стоп-сигн./основн.	указатели поворота	фонари номерн. знака	лампа P21W 12V	лампа P21/5W	лампа PY21W 12V	лампа R5W 12V	лампа R10W 12V	провод	амортизатор	соединение	соединение AMP	правая	левая	правая / левая	универсальное	рекомендуемое	Упаковка / шт.	блистер	картон
LA5.39804.P	045	•				•	•												•			A			1	
LA5.39805.P	045	•				•	•				•	•							•			A			1	
LA5.39800.L	045	•				•	•													•		A			1	
LA5.39801.L	045	•				•	•				•	•										A			1	
LA5.39822.P	045	•				•	•													•		B			1	
LA5.39825.P	045	•				•	•				•	•										B			1	
LA5.39820.L	045	•				•	•															B			1	
LA5.39821.L	045	•				•	•				•	•										B			1	

Код омологации это идентификатор номера омологации.

