



WESEM



сигнальные фонари

162 x 77

LA5

передние габаритные и указатели поворота

класс защиты IP55

оптика по технологии FF

амортизационная система

LA5

Конструкция и параметры

Использование

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

Общая информация

Выпускаются в трех видах крепления к кронштейну: задним, боковым, нижним.

Конструкция

- оптический элемент из пластика
- пластиковый рассеиватель
- корпус из черного пластика
- патрон ламп
- крепящие болты
- лампы (опция)

Дополнительные преимущества

Конструкция фар позволяет менять лампу без необходимости их демонтажа с кузова.

Оптика спроектирована 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 указателей поворота

R5W 12V/24V - для габаритных фонарей

Части полезные при монтаже

Защитная крышка - каталожный № 071.012.05.05 для версии Zetor.

Параметры

Класс защиты IP55.

Способы крепления

Могут устанавливаться на автомобиле только горизонтально слева или справа.

Рекомендуемое использование

Трактора:
A- Zetor: Proxima и Forterra
B- Ursus, Famtrac
C- Terrion ATM 7360

Номер в каталоге	Код омологации	Тип фонаря	передний	функции	габаритные	указатель повор.	Оснащение	лампа PY21W 12V	лампа R5W 12V	амортизатор	провод 0,15 м	провод 1,4 м	провод 1,6 м	провод 2,3 м	разъем	AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Cap / Pin	Установка	задняя	нижняя	боковая	Сторона	правая	левая	Применение	универсальное	рекомендуемое	Упаковка / шт.	картон
LA5.39804	045	*	*	*	*	*		*	*	*								3	*	*			*				A	1		
LA5.39805	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*									*	*			*			A	1		
LA5.39800	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*							3	*	*			*				A	1		
LA5.39822	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*									*	*			*			B	1		
LA5.39829	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*									*	*			*			B	1		
LA5.39825	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*							3	*	*			*				B	1		
LA5.39803	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*							*	*			*			B	1		
LA5.39807	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*							*	*			*			B	1		
LA5.39820	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*							*	*			*			B	1		
LA5.39828	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*							*	*			*			B	1		
LA5.39821	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*					3	*	*			*				B	1		
LA5.39802	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*					3	*	*			*				B	1		
LA5.39806	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*					3	*	*			*				B	1		
LA5.39824	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*							*	*			*			B	1		
LA5.39827	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*					3	*	*			*				B	1		
LA5.39823	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*							*	*			*			B	1		
LA5.39826	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*					3	*	*			*				B	1		
LA5.39815	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*							*	*			*				1		
LA5.39817	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*					3	*	*		*	*					1		
LA5.39814	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*							*	*			*				1		
LA5.39816	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*					3	*	*		*	*					1		
LA5.39811	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*					3	*	*		*	*				C	1		
LA5.39813	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*					3	*	*		*	*				C	1		
LA5.39810	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*					3	*	*		*	*				C	1		
LA5.39812	045	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*					3	*	*		*	*				C	1		

Код омологации это идентификатор номера омологации.

