



**WESEM**



**сигнальные фонари**

98 x 103

**LT1**

*задние блок фары  
передние габаритные и указатели поворота*

**двухламповые**

**класс защиты IP54**

**двух, трех или четырехфункци.**

### Конструкция и параметры

#### Использование

Предназначены для монтажа в задней или передней части кузова автомобиля.

#### Общая информация

Доступны версии 3Ф и 4Ф задних фонарей.  
Трехфункциональный (3Ф) - указатель поворота, габаритный свет, стоп сигнал.  
Четырехфункциональный (4Ф) - фонарь 3Ф + освещение номерного знака.  
Передний фонарь производится в версии 2Ф с габаритным светом и указателем поворота.

#### Конструкция

- пластиковый рассеиватель
- корпус из черного пластика
- патрон ламп
- крепящие болты
- лампы (опция)
- провод (опция)
- штепсель (опция)

#### Лампы

Приспособлены для ламп типа:  
P21W 12V или 24V - для указателей поворота (передних, задних)  
P21/5W 12V или 24V - для фонарей: стоп-сигнала, освещения номерного знака и габаритных (задних)  
R5W 12V/24V - для передних габаритных фонарей

#### Запчасти

Рассеиватель задних фонарей - каталожный № A.17733.

#### Рекомендации

Номерную табличку освещает левый фонарь (4Ф).

#### Параметры

Класс защиты IP54.

#### Способы крепления

Могут устанавливаться слева, справа или в вертикальном положении.

#### Примеры использования:

- грузовые автомобили
- прицепы
- автодачи
- тихоходные автотранспортные средства
- тракторы

#### Рекомендуемое использование

A- электроавтомобили Melex

Номер в каталоге	Код омологации	Тип фонаря		Функции	габаритные			стоп-сигн. (основн.)	указатель повор.	освещения номерн. знака	Освещение				Способы крепления		Сторона		Применение		Упаковка / шт.	картон	
		передний	задний		*	*	*				лампа P21W 12V	лампа P21W 24V	лампа P21/5W 12V	лампа P21/5W 24V	провод 0,3 м	провод 7 м	провод 9 м	провод 11 м	провод 16 м	разъем AMP Faston			штепсель
LT1.06728	067		*	*	*	*	*	*	*	*	*								*	*			1
LT1.06727	067		*	*	*	*	*	*	*	*	*								*	*			1
LT1.09439	067		*	*	*	*	*	*	*	*	*								*	*			1
LT1.09540	067		*	*	*	*	*	*	*	*	*								*	*			1
LT1.09550	067		*	*	*	*	*	*	*	*	*			*					*	*			2
LT1.09551	067		*	*	*	*	*	*	*	*	*			*					*	*			2
LT1.09552	067		*	*	*	*	*	*	*	*	*			*					*	*			2
LT1.09553	067		*	*	*	*	*	*	*	*	*			*					*	*			2
LT1.35427	074	*		*	*	*	*	*	*	*	*			*					*	*			1
LT1.35428	074	*		*	*	*	*	*	*	*	*			*					*	*			1

Код омологации это идентификатор номера омологации.

