



**WESEM**



*сигнальные фонари*

*LS1 20° - 70°*

*дополнительные стоп-сигналы*

*простота в установке*

*повышают безопасность*

### Конструкция и параметры

#### Использование

Они являются дополнительным третьим фонарем стоп-сигнала для легковых и легко грузовых автомобилей.

#### Общая информация

LS1.11649 - для автомобилей, заднее стекло которых отклонено на угол  $20^\circ \pm 70^\circ$ .

LS1.12651 - для автомобилей, заднее стекло которых отклонено на угол  $20^\circ \pm 30^\circ$  от горизонтали, например Polonez Caro.

LS1.21051 - для автомобилей, заднее стекло которых отклонено на угол  $40^\circ \pm 50^\circ$  от горизонтали, например Fiat 126p, Fiat 125p, Skoda.

#### Конструкция

- корпус, стекло, отражающий элемент из пластика
- патрон лампы
- двухжильный провод
- держатели для проводов
- два штепселя для подключения электросистемы
- формы из самоклеящейся ленты
- шарнир состоящий из трех пластиковых элементов (опция)

#### Дополнительные преимущества

Корпус фонаря позволяет очень просто менять лампу.

#### Лампы

Приспособлены для ламп типа: P21W 12V или 24V с цоколем BA15s

#### Способы крепления

Могут устанавливаться непосредственно на стекле автомобиля при помощи самоклеящейся прокладки с большой силой адгезии.

Номер в каталоге	Код омологации	Тип фонаря	передний	задний	функции	стоп-сигн. (основн.)	стоп-сигн. (дополн.)	Оснащение	лампа P21W 12V	лампа P21W 24V	штепселя	шарнир	провод 1,7 м	Установка	кронштейн	склейка	Сторона	правая	левая	правая / левая	Применение	универсальное	рекомендуемое	Упаковка / шт.	блистер	картон
LS1.11649	116			*			*		*	*	*	*	*							*	*		1			
LS1.12651	116			*			*		*	*	*	*	*							*	*		1			
LS1.21051	116			*			*		*	*	*	*	*							*	*		1			

Код омологации это идентификатор номера омологации.

