

Данные о продуктовой линейке

# LEDguardian ROAD FLARE Signal V16

LEDguardian аварийный фонарь



**Сертификат V16**

Светодиодный сигнальный фонарь



**Сигнальная лампа вращается на 360°**

Лучше видимость и, соответственно, выше безопасность для Вас и других участников движения.



**В комплекте идет 1 батарейка 9В**

Готов к использованию



**Крепление на магнит**

Благодаря магниту, данный светодиодный сигнальный фонарь можно удобно крепить к автомобилю.



**Свет - это безопасность. Видеть больше и быть лучше видимым с OSRAM**

**Будьте готовы к любым ситуациям с аварийными фонарями OSRAM LEDguardian.**

OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 - это светодиодный сигнальный фонарь, одобренный в соответствии со стандартом V16. Желто-оранжевый сигнальный свет OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 вращается на 360 градусов и виден с большого расстояния. В экстренной ситуации он может сообщить важную информацию об опасной ситуации на дороге. В отличие от знака аварийной остановки, он привлекает внимание других участников дорожного движения к чрезвычайной ситуации, активно мигая, в отличие от отражателя знака аварийной остановки.

12 долговечных мощных светодиодов яркостью до 140 лм и цветовой температурой 2000K привлекут внимание к себе днем и ночью. Этот сигнальный фонарь может использоваться также в качестве превентивной меры, предупреждая других участников дорожного движения об опасной ситуации, например, о поломке транспортного средства в пробке.

Компактная конструкция позволяет хранить сигнальный фонарь в легкодоступном месте в автомобиле. Он быстро и легко крепится к крыше автомобиля с помощью магнита. Еще одним преимуществом является то, что OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 можно использовать сразу же благодаря наличию в

## Данные о продуктовой линейке

комплекте батареики. LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 был протестирован и утвержден в нашей лаборатории моделирования окружающей среды, сертифицированной DIN EN ISO / IEC 17025, на предмет устойчивости к экстремальным внешним воздействиям, таким как вода, пыль, жара, холод и удары при падениях. Обладая классом защиты IP IP54, OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 устойчив к воде, пыли и ударам.

OSRAM предлагает 2-летнюю гарантию\* на этот продукт.

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

	Информация о продукте	Общая информация о продукте	Электрические параметры	
Описание продукта	Применение (категория и специфика)	Номер заказа	Номинальная мощность	Номинальное напряжение
LEDguardian	Warning and safety lights	LEDSL102	6.00 W	9 V
	Фотометрические данные		Физические характеристики и размеры	
Описание продукта	Цветовая температура	Цветность светодиода	Ширина	Высота
LEDguardian	2000 K	оранжевый	83.0 mm	57.0 mm
			Цвета и материалы	Срок службы
Описание продукта	Длина	Вес продукта	Цвет цоколя	Гарантия
LEDguardian	83.0 mm	110.00 g	Orange	2 years
	Дополнительные данные		Возможности / мощности	Нормативная и природоохранная информация <b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>
Описание продукта	Тип батареи	Емкость батареи	Технология	Список компонентов вещества 1
LEDguardian	Alkaline	Yes	LED	Не содержит веществ, подлежащих декларированию

Описание продукта	CAS-номер вещества 1	Номер декларации в базе данных SCIP
LEDguardian	7439-92-1	51eb27b1-ad6d-4a31-b641-d1400f83b5b8

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

#### Файл



User instruction

GPRS Инструкции по символам безопасности



Movie application

OSRAM LEDguardian ROAD FLARE SIGNAL V16 (EN)



ref\_pim\_amsp\_product360degreeimages

LEDguardian Road Flare Signal V16

#### Соответствие стандартам

\* Условия предоставления гарантии приведены на сайте

[www.osram.ru/am-guarantee](http://www.osram.ru/am-guarantee) Рекомендации по установке:

Подробное описание, инструкции и чертежи приведены в спецификации продукта.

#### Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

#### Примечание

— В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.