

## LEDguardian ROAD FLARE Signal V16

Luzes de aviso e segurança LEDguardian



**Certificação V16**  
Luz LED de aviso



**Luz de aviso rotativa a 360°**  
Maior visibilidade e, portanto, maior segurança para si e outras pessoas na estrada



**1 x pilha 9V incluída**  
Prontidão operacional



**Montagem magnética**  
Devido à função magnética, a luz LED de aviso pode ser convenientemente fixada ao carro



**Luz é segurança. Veja melhor e seja visto melhor com OSRAM.**

**Esteja preparado - com luzes LED de aviso e segurança da OSRAM.**

A OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 é uma luz LED de advertência aprovada de acordo com os regulamentos V16. A função de luz de aviso amarelo-laranja da OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 roda a 360 graus e é visível a uma longa distância. Em caso de emergência, pode fornecer informações cruciais sobre uma situação perigosa no tráfego rodoviário. Em contraste com o triângulo de advertência, ela chama a atenção de outros utilizadores da estrada para uma situação incomum no trânsito por piscar ativamente, diferente do simples reflexo de um triângulo de advertência. Com 9 LEDs de longa duração e alta potência com até 140lm e 2.000K, pode chamar a atenção sobre si mesmo durante o dia e a noite e, como medida preventiva, também alertar outros utilizadores da estrada sobre uma situação perigosa, como um veículo avariado no trânsito.

O design compacto permite guardar a luz de aviso num local de fácil acesso no carro e, se necessário, a função magnética permite que seja rápida e facilmente fixada diretamente no tejadilho do veículo. Uma outra vantagem é que a OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 pode ser usada imediatamente, graças à pilha incluída. A LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 foi testada e validada no nosso laboratório de simulação ambiental com certificação DIN EN ISO / IEC 17025 para influências externas extremas em termos de água, poeira, calor, frio e

## Ficha técnica da família de produto

impactos de quedas. Com a classe de proteção IP IP54, a OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 é insensível à água, poeira e choques.<sup>1)</sup>

A OSRAM oferece 2 anos de garantia<sup>2)</sup> para este produto.

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Informação geral do produto	Dados elétricos	
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Potência nominal	Tensão nominal
LEDguardian	Luzes de aviso e de segurança	LEDSL102	6.00 W	9 V

Descrição do produto	Dados fotométricos		Atributos Físicos e Dimensões	
	Temperatura de cor	Cor da luz do LED	Peso do produto	Comprimento
LEDguardian	2000 K	Orange	110.00 g	83.0 mm




Descrição do produto	Largura	Altura	Colors & materials	Vida útil
			Cor da base	Garantia
LEDguardian	83.0 mm	57.0 mm	Orange	2 anos

Descrição do produto	Dados de produto adicionais		Capabilidades	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Tipo de pilha	Alcance da bateria	Tecnologia	Lista de substâncias candidatas Substância 1
LEDguardian	Alkaline	Yes	LED	Não contém substâncias declaráveis

Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Número da declaração na base de dados SCIP
LEDguardian	7439-92-1	51eb27b1-ad6d-4a31-b641-d1400f83b5b8

## Ficha técnica da família de produto

### Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	Movie application OSRAM LEDguardian ROAD FLARE SIGNAL V16 (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDguardian Road Flare Signal V16

### Informação de legislação

\*para condições precisas, acesse a :

[www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) Conselho de aplicação:

Para informações mais detalhadas sobre a aplicação e gráficos, consulte por favor a ficha de dados do produto e as instruções do utilizador.

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retratção

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.