

LEDguardian ROAD FLARE Signal V16

Las luces de advertencia y de seguridad LEDguardian



Certificado según normativa V16

Luz LED de advertencia



Luz de advertencia giratoria de 360°

Mejora de la visibilidad y, por lo tanto, aumento de la seguridad para el conductor y el resto de usuarios de la vía



1 pila de 9V incluida

Preparación operativa



Montaje magnético

Gracias a la función magnética, la luz LED de advertencia puede fijarse cómodamente en el techo del coche



La luz es seguridad. Ver mejor y ser visto mejor con OSRAM.

Esté preparado - con las luces de advertencia y seguridad OSRAM LEDguardian.

OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Señal V16 es una luz de advertencia LED aprobada según la normativa V16. La función de luz de advertencia amarillo-naranja de OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Señal V16 gira 360 grados y es visible desde una gran distancia. En caso de emergencia, puede proporcionar información crucial sobre una situación de peligro en el tráfico. A diferencia del triángulo de advertencia, llama la atención de los demás usuarios de la carretera sobre una situación inusual en el tráfico mediante un parpadeo activo, que se distingue del simple reflejo de un triángulo de advertencia

Con 9 LEDs de alta potencia de larga duración con hasta 140lm y 2000K, puede llamar la atención tanto de día como de noche y, como medida preventiva, también hacer que otros usuarios de la carretera sean conscientes de una situación peligrosa, como un vehículo averiado en la carretera

Su diseño compacto le permite guardar la luz de advertencia al alcance de la mano en la guantera del coche y, si es necesario, la función magnética permite fijarla de forma rápida y sencilla directamente en el techo del vehículo. Otra ventaja es que la OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Señal V16 puede utilizarse inmediatamente gracias a que se incluye la pila en el suministro.

Hoja de datos gama de productos

LEDguardian ROAD FLARE Señal V16 ha sido probada y validada en nuestro laboratorio de simulación ambiental certificado por la norma DIN EN ISO/IEC 17025 para influencias ambientales extremas en términos de agua, polvo, calor, frío e impactos de caídas. Con la clase de protección IP54, OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Señal V16 es resistente al agua, al polvo y a los golpes

OSRAM ofrece una garantía de 2 años* para este producto.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto	Información general del producto	Datos eléctricos	
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Potencia nominal	Tensión nominal
LEDguardian	Luces de advertencia y seguridad	LEDSL102	6.00 W	9 V
Descripción del producto	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	
	Temperatura de color	Tono de luz LED	Ancho	Alto
LEDguardian	2000 K	naranja	83.0 mm	57.0 mm
Descripción del producto			Colores y materiales	Duración de vida
	Largo	Peso del producto	Color del casquillo	Garantía
LEDguardian	83.0 mm	110.00 g	Orange	2 years
Descripción del producto	Datos adicionales del producto		Capacidades	Información medioambiental y regulatoria
	Tipo de batería	Alcance de la batería	Tecnología	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
LEDguardian	Alkaline	Yes	LED	No contiene sustancias declarables
Descripción del producto	Nº CAS de la sustancia 1	Nº de declaración en la base de datos SCIP		
	7439-92-1	51eb27b1-ad6d-4a31-b641-d1400f83b5b8		

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Movie application OSRAM LEDguardian ROAD FLARE SIGNAL V16 (EN)
	ref_pim_amsp_product360degreeimages LEDguardian Road Flare Signal V16

Aviso legal

*consulte las condiciones exactas en:

www.osram.es/garantia-automovilAviso de aplicación:

Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y las instrucciones de uso.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

— Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.