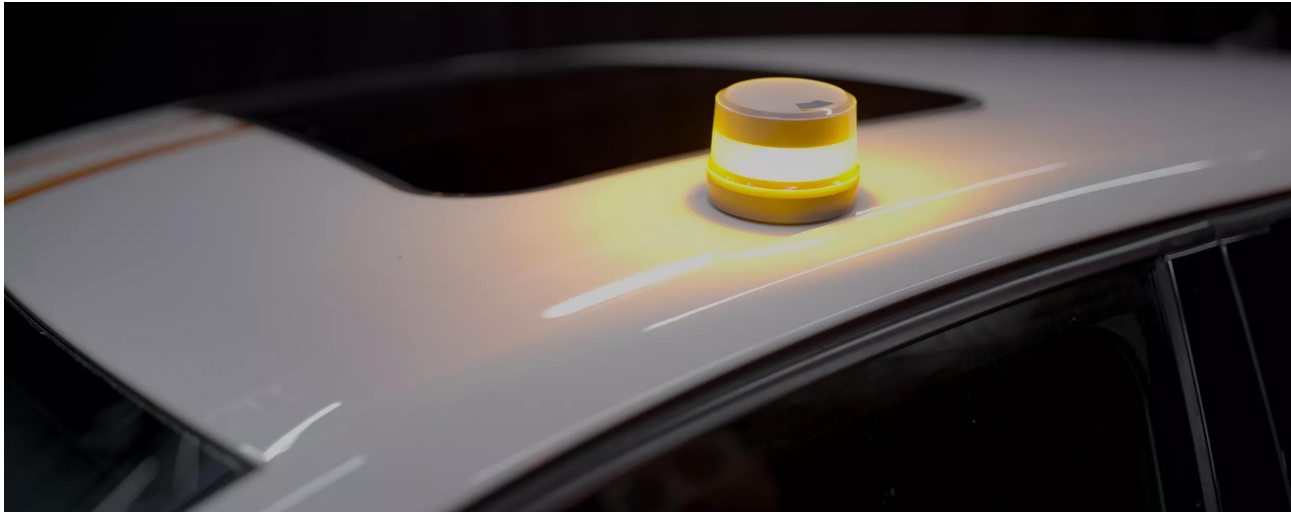


Hoja de datos gama de productos

LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 IoT



Certificado DGT 3.0

Aprobado según la normativa
DGT 3.0



Inteligente y conectado

Permite la localización en
tiempo real y la transferencia
anónima de datos a la
plataforma DGT 3.0 en caso
de emergencia.



Fijación magnética

Gracias a la función
magnética, la luz LED de
advertencia se puede fijar
cómodamente al coche



Clase de protección: IP54

Soporta diferentes condiciones
exteriores como lluvia, nieve o
niebla



La luz es seguridad - Ver y ser visto con OSRAM

LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 IoT es una luz de advertencia reglamentariamente certificada, homologada y conectada a la red 3.0 de la DGT en España. Su uso será obligatorio en España a partir del 1 de enero de 2026, sustituyendo a los actuales triángulos de señalización¹⁾. Esta luz de advertencia con tarjeta SIM integrada, transfiere de forma anónima los datos a la plataforma de la DGT 3.0, señalizando la posición del vehículo sin necesidad de que el conductor baje del mismo. La conexión con la plataforma DGT 3.0, permite la localización en tiempo real y transmite inmediatamente información crucial sobre una situación potencialmente peligrosa en el tráfico rodado a los navegadores de otros conductores y a los paneles de información pública cercanos. Equipado con una fijación

Hoja de datos gama de productos

magnética, indicador de batería y una pila de 9 V incluida, está diseñado para un montaje rápido y sencillo. Con un sencillo interruptor de encendido/apagado, esta luz de advertencia de bajo consumo ofrece una larga vida útil y un diseño moderno, lo que la convierte en un complemento esencial para su kit de seguridad vial. Además, OSRAM ofrece una garantía de 12 años²⁾.

- 1) Tenga en cuenta los requisitos especiales y las leyes de los países fuera de España en relación con el uso y funcionamiento de una luz de advertencia adicional en el tráfico por carretera
- 2) Para conocer las condiciones exactas, consulte: www.osram.es/garantia-automovil

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	LEDSL105	4 W	9 V
Descripción del producto	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	
	Temperatura de color	Tono de luz LED	Largo	Ancho
LEDguardian	1900 K	naranja	84.0 mm	84.0 mm
Descripción del producto	Alto	Peso del producto	Duración de vida	Capacidades
	60.0 mm	200.00 g	12 years	LED
Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº de declaración en la base de datos SCIP		
LEDguardian	No contiene sustancias declarables	No contiene sustancias declarables		

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero
User instruction LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 IoT
User instruction LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 IoT
User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad

Instrucciones de seguridad

Para obtener información detallada sobre la aplicación, consulte la ficha técnica del producto y las instrucciones de uso.

Aviso legal

1) Tenga en cuenta los requisitos especiales y las leyes de los países fuera de España en relación con el uso y funcionamiento de una luz de advertencia adicional en el tráfico por carretera2) Para conocer las condiciones exactas, consulte: www.osram.es/garantia-automovil

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.