

Hoja de datos gama de productos

# LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT

Luces de advertencia y seguridad



## Baliza giratoria de 360°

Mayor visibilidad y, por tanto, mayor seguridad para usted y los demás



## Compatible con 24V

La baliza es adecuada para vehículos de 24 V y, gracias a su diseño robusto y funcional, ofrece diferentes posibilidades de aplicación y una gran flexibilidad.



## Clase de protección: IP65

LIGHTsignal HAL de OSRAM ha sido probada en nuestro laboratorio de simulación ambiental certificado por la norma DIN EN ISO/IEC 17025 para influencias externas extremas en términos de agua, polvo, calor y frío y validada con la clase de protección IP65



## ECE Certified - ECE R65 & ECE R10

Se han realizado las pruebas y homologaciones necesarias y se ha concedido la homologación CEPE<sup>1)</sup>.

## La luz es seguridad - Ver y ser visto con OSRAM

OSRAM LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT es una luz de baliza amarilla giratoria de 360° que puede montarse en vehículos con una anchura, longitud o carga inusual, así como en vehículos municipales, de emergencia, de mando y de socorro en caso de accidente para llamar la atención sobre una situación inusual en la carretera o en el entorno de trabajo. La baliza giratoria de OSRAM puede utilizarse para un mejor reconocimiento visual, señalización y aseguramiento de puntos de peligro o lugares especiales.

## Hoja de datos gama de productos



Además, las balizas giratorias se utilizan en determinadas instalaciones, en máquinas y dispositivos, así como en sistemas de alarma. La baliza giratoria de OSRAM se caracteriza por una alta eficiencia debido a una lámpara halógena H1 de alta calidad con hasta 1900 lúmenes y 2200 Kelvin y por lo tanto garantiza una mejor visibilidad y por lo tanto una mayor seguridad para usted y los demás - durante el día y la noche. Gracias a su base de goma antideslizante y amortiguadora, la luz de advertencia de OSRAM es especialmente resistente a las vibraciones. Al mismo tiempo, la base totalmente engomada contribuye como sello entre el producto y el subsuelo. Para reducir y evitar la acumulación de suciedad en la baliza, la OSRAM LIGHTsignal HAL utiliza una superficie lisa en la carcasa, evitando así que el efecto de la señal se vea afectado por la suciedad. La OSRAM LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT convence por una alta luminosidad. Con la ayuda de una textura especial dentro de la carcasa y a través del reflector parabólico altamente pulido, se genera una salida de luz eficiente y efectiva. La baliza es adecuada para vehículos de 24 V y, gracias a su diseño robusto y funcional, ofrece diferentes posibilidades de aplicación y una gran flexibilidad. El material de montaje incluido en el volumen de suministro permite un montaje directo y preciso y, por tanto, un uso inmediato de las balizas. El sistema de montaje de tres puntos permite montar la baliza de forma segura y firme en el techo del vehículo. Además, la baliza LIGHTsignal HAL de OSRAM cumple con las directivas ECE R10 y R65 y, por lo tanto, está homologada para su uso en el tráfico<sup>1)</sup>. La LIGHTsignal de OSRAM ha sido probada en nuestro laboratorio de simulación medioambiental certificado según la norma DIN EN ISO/IEC 17025 para influencias externas extremas en términos de agua, polvo, calor y frío y ha sido validada con la clase de protección IP65. OSRAM concede 2 años de garantía para este producto<sup>2)</sup>.

Se aplican regulaciones especiales en relación con el uso y la aplicación de las balizas giratorias. Esto está regulado en las respectivas normas de permisos de circulación específicas de cada país.

# 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
LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT	Luces de advertencia y seguridad	RBL101	70 W	24 V
Descripción del producto	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	
	Temperatura de color	Tono de luz LED	Peso del producto	Largo
LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT	2200 K	Amber	653.00 g	150.0 mm
Descripción del producto	Ancho	Alto	Duración de vida	Capacidades
	Garantía	Tecnología		
LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT	193.0 mm	193.0 mm	2 years	Halogen
Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	b0745572-705a-4757-8849-0db3e2df7d0c

# Hoja de datos gama de productos

## Descarga datos

Fichero
User instruction LIGHTsignal HAL
User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
Movie application LIGHTsignal HAL (EN)
Video OSRAM LIGHTsignal HAL Beacon Light (EN)

### Aviso legal

1) La luz de baliza OSRAM LIGHTsignal HAL está homologada según la normativa ECE y por tanto puede ser instalada y funcionar en la vía pública. Además de la aprobación ECE del producto, se deben observar las regulaciones especiales individuales y las leyes de los países. Tenga en cuenta: Se aplican reglamentos especiales en relación con el uso y la aplicación de las balizas giratorias. Esto se regula en las respectivas normativas de permisos de circulación específicas de cada país. 2) Para conocer las condiciones precisas, consulte: [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil) Consejos de aplicación: Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y el manual del usuario.

### 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.