

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 CEPE1).



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. 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 tráfico¹⁾ 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 producto²⁾ 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 de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	RBL101
Aplicación (Categoría y producto específico)	Warning and safety lights

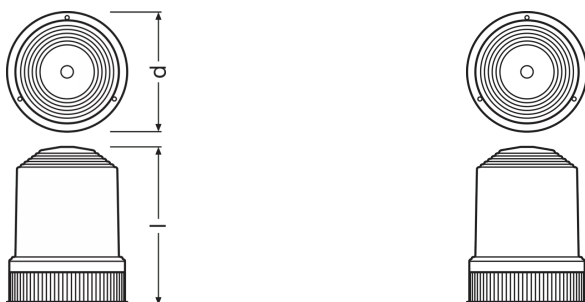
Datos eléctricos

Potencia nominal	70.00 W
Tensión nominal	24.0 V

Datos Fotométricos

Temperatura de color	2200 K
Tono de luz LED	Amber

Dimensiones y peso



Peso del producto	653.00 g
Largo	150.0 mm
Alto	193.0 mm

Duración de vida

Garantía	2 years
----------	---------

Capacidades

Tecnología	Halogen
------------	---------

Certificados & Normas

Tipo de protección	IP65
--------------------	------

Categorías específicas del país

Hoja de datos de producto

Referencia para pedido	RBL101
------------------------	--------

Environmental information




Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-02-2024
Primary Article Identifier	4062172192828
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172192828	LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT	Estuche de cartón 1	155 mm x 155 mm x 235 mm	5.65 dm ³	746.00 g
4062172192835	LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT	Embalaje de envío 12	495 mm x 340 mm x 498 mm	83.81 dm ³	9552.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LIGHTsignal HAL
	Aplicación de película 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

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

Hoja de datos de producto

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.