

Rotativo magnético LED amarillo 12-24V

Nº de material: 6000015914 | Código de partido: LED KLG MAG 12-24 | Código EAN: 4014599299734



- » Potente baliza de advertencia con aprobación ECE R65
- » Pie magnético con cable espiral
- » Tensión de funcionamiento 12-24 V DC
- » Resistente a la intemperie y a las vibraciones (IPX5)
- » Durable gracias a la tecnología led

Materiales y color

Color: Naranja

Dimensiones

Dimensiones exteriores: 142 x 142 x 129 mm

Datos técnicos

Peso: 1,16 kg
Clase de protección IP: X5
Tensión en voltios: 12-24 DC

Conformidad

Conformidad CEM: Sí
Marca de ensayo ECE: E6 65R-000036
E13 10R-04 12770

Rotativo magnético LED amarillo 12-24V

Nº de material: 6000015914 | Código de partido: LED KLG MAG 12-24 | Código EAN: 4014599299734

Accesorios

	Nº de material	Descripción de marketing	Código de partido	Código EAN
	801005397	Enchufe de 12V ZSD12AB2	ZSD12AB2	4045294096731
	1000005394	Rotativo transversal	STS 2.0 KLM S QT	4045294531232
	1000002178	Juego de etiquetas de advertencia para vehículos DIN 30710	WAMA FZS DIN 30710	4045294237202

Descripción

Esta baliza led está equipada con una base magnética que permite colocarla según sea necesario en el techo del vehículo. El cable espiral con conector se puede utilizar para conectar la baliza de advertencia al zócalo de a bordo / encendedor de cigarrillos (SAE J563) en cuestión de minutos sin necesidad de cableado. La luz se puede operar con una tensión de funcionamiento de 12-24 V CC. Se ajusta a ECE R65 y ECE R10 y es extremadamente duradero gracias al uso de la tecnología led. La luz intermitente amarilla se utiliza para advertir de peligros (véase también el § 38 de la Normativa de Tráfico Carretera alemana StVO).

- » IPX5 probado para uso en exteriores Elemento
- » led: 10x 3 W LEDs
- » Dibujo actual de la cobertura: 1,7 A a 12,8 V DC / 0,88 A a 24 V DC
- » Max. 3,3 A a 12,8 V DC / 1,75 A a 24 V DC
- » Salida de alcance: 21 W
- » Max. Potencia: 42 W
- » Fusible recomendado: 5 A
- » Temperatura de almacenamiento: -40 °C a +75 °C
- » Temperatura de funcionamiento: -30 °C a +65 °C

Nota: Refer también a §52 de la Ordenanza alemana de registro de tráfico por carretera StVZO para el uso de balizas de advertencia en la vía pública. La lámpara led solo está destinada para uso temporal. Solo debe usarse en superficies planas, horizontales y pintadas estándar de un techo de vehículo seco y limpio (acero). Compruebe continuamente la correcta adhesión de la base magnética al techo del vehículo.

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones en interés del progreso técnico, así como a corregir errores de impresión y erratas. Las imágenes son similares, material decorativo. Con la publicación de esta ficha técnica, las ediciones anteriores pierden su validez. Versión: 18.03.2024