

Rotativo toma LED 12-24V

Nº de material: 6000015913 | Código de partido: LED KLG STSO 12-24 | Código EAN: 4014599299710



- » Potente baliza de advertencia led con homologación ECE R65
- » Para caber enchufe tipo A Ø 24 mm según DIN 72591
- » Simple fijación cuando sea necesario
- » Resistente a la intemperie y vibraciones (IPX5)
- » Tensión de funcionamiento 12-24 V CC

Materiales y color

Color: Naranja

Dimensiones

Dimensiones exteriores: 127 x 127 x 202 mm

Datos técnicos

Peso: 0,89 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 toma LED 12-24V

Nº de material: 6000015913 | Código de partido: LED KLG STSO 12-24 | Código EAN: 4014599299710

Accesorios

	Nº de material	Descripción de marketing	Código de partido	Código EAN
	1000005392	Soporte de rotativo para guía lateral	STS 2.0 KLS S WA	4045294531218
	1000005393	Soporte de rotativo para travesaño	STS 2.0 KLS S QT	4045294531225
	1000002178	Juego de etiquetas de advertencia para vehículos DIN 30710	WAMA FZS DIN 30710	4045294237202

Descripción

Esta baliza de advertencia led es adecuada para su uso con enchufe tipo A Ø 24 mm según DIN 72591. Por lo tanto, la luz se puede conectar simplemente a una base fija del vehículo o a un mástil telescópico cuando sea necesario. La luz intermitente amarilla se utiliza para advertir contra peligros (véase también el § 38 de la Normativa alemana de tráfico vial StVO). La luz se puede operar con una tensión de funcionamiento de 12-24 V DC. Cumple con ECE R65 y ECE R10, y es extremadamente duradero gracias a la tecnología led utilizada.

- » IPX5 probado para uso exterior 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

Refer también a §52 de la Ordenanza alemana de registro de tráfico por carretera StVZO para el uso de balizas de advertencia en las vías públicas.

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