Ficha técnica



Rotativo 10 -30 V PARA SOPORTE

Nº de material: 6000002370 | Código de partido: LED KL G STSO | Código EAN: 4045294269487



- Adecuada para soporte de inserción con forma A de 24 mm de diámetro según DIN 72591
- Colocación sencilla cuando se requiera
- » Homologación ECE R65 y ECE R10-04
- Tensión de funcionamiento 10-30 V DC
- Tipo de protección IP 67

Dimensiones

Dimensiones exteriores: 150 x 150 x 235 mm

Datos técnicos

Peso: 0,70 kg
Clase de protección IP: 67
Tensión en voltios: 12
24

Conformidad

Conformidad CEM: Sí

Marca de ensayo ECE: E4 R65 E4 10R-04

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

Ficha técnica



Rotativo 10 -30 V PARA SOPORTE

Nº de material: 6000002370 | Código de partido: LED KL G STSO | Código EAN: 4045294269487

	Nº de material	Descripción de marketing	Código de partido	Código EAN
8 , 6 , 6 , 0 ,	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 luz de señalización led es adecuada para soportes de inserción con forma A de 24 mm de diámetro según DIN 72591. La luz puede encajarse fácilmente en una base o mástil telescópico de montaje fijo en el vehículo. La luz intermitente amarilla sirve para advertir de peligros (véase al respecto § 38 StVO).

La lámpara puede funcionar con una tensión de servicio de 10-30 V DC. Cumple además las normas ECE R65 E04 006598 y ECE R10-04, y tiene una vida útil extremadamente larga gracias a su tecnología led.

La lámpara produce 120 destellos dobles por minuto. Es adecuada para su empleo en el exterior gracias al tipo de protección IP 67 y a su rango de temperaturas de uso de -40 a +70 °C.

La altura es de 198 mm y el diámetro de 149 mm.

Para el empleo de luces de señalización en la vía pública, véase también §52 StVZO (código de circulación alemán).

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: 28.12.2023