

## Luz de señalización led amarilla 10-30 V de montaje fijo

Nº de material: 6000002369 | Código de partido: LED KL G FEEB | Código EAN: 4045294269289



- » Homologación ECE R65 y ECE R10-04
- » Tensión de funcionamiento 10-30 V DC
- » Tipo de protección IP 67
- » 120 destellos dobles por minuto
- » Larga vida útil gracias a su tecnología led

### Dimensiones

Dimensiones exteriores: 155 x 155 x 180 mm

### Datos técnicos

Peso: 0,56 kg

Clase de protección IP: 67

Tensión en voltios: 12  
24

### Conformidad

Conformidad CEM: Sí

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

## Luz de señalización led amarilla 10-30 V de montaje fijo

Nº de material: 6000002369 | Código de partido: LED KL G FEEB | Código EAN: 4045294269289

### Accesorios

	Nº de material	Descripción de marketing	Código de partido	Código EAN
	6000002372	Base para el montaje fijo de la luz de señalización led	UL LEDKL B310 G	4045294269692
	1000002178	Juego de etiquetas de advertencia para vehículos DIN 30710	WAMA FZS DIN 30710	4045294237202

### Piezas de recambio

Nº de material	Descripción de marketing	Código de partido	Código EAN
6000002373	Óptica de recambio para luz de señalización led B310, amarilla	ET EHLED KL B310 G	4045294269791

### Descripción

Esta luz de señalización led se utiliza con la luz intermitente amarilla para la advertencia de peligros (véase al respecto § 38 StVO) y se ha concebido para el montaje fijo sobre el techo del vehículo (forma constructiva B1 según DIN 14620). Para ello, la luz se monta en el techo del vehículo mediante 3 tornillos y puede conectarse además de forma fija a la red eléctrica del vehículo. La lámpara puede funcionar con una tensión de servicio de 10-30 V DC. La luz de señalización 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 141 mm y el diámetro de 154 mm.

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