

## LED-Kennleuchte gelb 10-30V Festeinbau

Material-Nr. 6000002369 | Matchcode: LED KL G FEEB | EAN Code: 4045294269289



- » Zulassung gemäß ECE R65 & ECE R10-04
- » Betriebsspannung 10-30 VDC
- » Schutzart IP 67
- » 120 Doppelblitze pro Minute
- » langlebig durch LED-Technologie

### Abmessungen

Außenmaße: 155 x 155 x 180 mm

### Technische Daten

Gewicht: 0,56 kg

IP Schutzart: 67

Spannung in Volt: 12  
24

### Konformität

EMV-Konformität: Ja

ECE-Prüfzeichen: E4 R65  
E4 10R-04

### Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
--	-------------	-------------	-----------	----------



6000002372	Unterlage LED-Kennleuchte gelb Festeinbau	UL LEDKL B310 G	4045294269692
------------	---	-----------------	---------------

## LED-Kennleuchte gelb 10-30V Festeinbau

Material-Nr. 6000002369 | Matchcode: LED KL G FEED | EAN Code: 4045294269289

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	1000002178	Warnmarkierung Fahrzeugsatz DIN 30710	WAMA FZS DIN 30710	4045294237202

### Ersatzteile

Material-Nr	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
6000002373	Ersatzhaube LED-Kennleuchte B310 gelb	ET EHLED KL B310 G	4045294269791

### Beschreibung

Diese LED-Kennleuchte wird mit dem gelben Blinklicht zur Warnung vor Gefahren verwendet (siehe dazu § 38 StVO) und ist für den festen Verbau auf dem Fahrzeugdach konzipiert (Bauform B1 nach DIN 14620). Hierzu wird sie mit 3 Schrauben am Fahrzeugdach montiert und kann zudem fest am Fahrzeugbordnetz angeschlossen werden. Sie können die Leuchte mit einer Betriebsspannung von 10-30 VDC betreiben. Zudem entspricht Kennleuchte der ECE R65 E04 006598 sowie der ECE R10-04 und ist dank der eingesetzten LED-Technik äußerst langlebig.

Die Leuchte erzeugt 120 Doppelblitze pro Minute. Sie ist dank Schutzart IP 67 und einem Temperatureinsatzbereich von -40 bis +70 °C für den Einsatz im Außenbereich geeignet.

Die Bauhöhe beträgt 141 mm, der Durchmesser beträgt 154 mm.

Zum Einsatz von Kennleuchten im öffentlichen Straßenverkehr siehe auch §52 StVZO.