

LED Kennleuchte gelb 12-24V Festeinbau

Material-Nr. 6000015912 | Matchcode: LED KLG FEED 12-24 | EAN Code: 4014599299697



- » Leistungsstarke Kennleuchte mit ECE R65 Zulassung
- » Betriebsspannung 12-24 VDC
- » Wetter- und vibrationsbeständig (IPX5)
- » langlebig durch LED-Technologie

Materialien & Farbe

Farbe: Orange

Abmessungen

Außenmaße: 142 x 142 x 129 mm

Technische Daten

Gewicht: 0,81 kg
IP Schutzart: X5
Spannung in Volt: 12-24 DC


Konformität

EMV-Konformität: Ja
ECE-Prüfzeichen: E6 65R-000036
E13 10R-04 12770

LED Kennleuchte gelb 12-24V Festeinbau

Material-Nr. 6000015912 | Matchcode: LED KLG FEEB 12-24 | EAN Code: 4014599299697

Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	6000015915	Unterlage LED Kennleuchte B14	UL LEDKL B14	4014599299758
	1000002178	Warnmarkierung Fahrzeugsatz DIN 30710	WAMA FZS DIN 30710	4045294237202

Beschreibung

Diese LED-Kennleuchte mit gelben Blinklicht wird zur Warnung vor Gefahren verwendet (siehe dazu § 38 StVO) und ist für den festen Verbau auf dem Fahrzeugdach konzipiert. Hierzu wird sie mit 3 Schrauben am Fahrzeugdach montiert und kann zudem fest am Fahrzeugbordnetz angeschlossen werden. Die Leuchte kann mit einer Betriebsspannung von 12-24 VDC betrieben werden. Sie entspricht der ECE R65 sowie der ECE R10 und ist dank der eingesetzten LED-Technik äußerst langlebig.

- » IPX5 getestet für den Einsatz im Außenbereich
- » LED-Element: 10x 3 W LED
- » Mittlere Stromaufnahme: 1,7 A bei 12,8 VDC / 0,88 A bei 24 VDC
- » Max. Stromaufnahme: 3,3 A bei 12,8 VDC / 1,75 A bei 24 VDC
- » Mittlere Leistung: 21 W
- » Max. Leistung: 42 W
- » Empfohlene Absicherung: 5 A
- » Lagertemperatur: -40 °C bis +75 °C
- » Betriebstemperatur: -30 °C bis +65 °C

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

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich, Dekomaterial nicht enthalten.
Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 18.03.2024