

LED Kennleuchte gelb 12-24V Magnetsockel

Material-Nr. 6000015914 | Matchcode: LED KLG MAG 12-24 | EAN Code: 4014599299734



- » Leistungsstarke Kennleuchte mit ECE R65 Zulassung
- » Magnetfuß mit Spiralkabel
- » 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: 1,16 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 Magnetsockel

Material-Nr. 6000015914 | Matchcode: LED KLG MAG 12-24 | EAN Code: 4014599299734

Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	801005397	12 Volt Aufbau-Normsteckdose groß	ZSD12AB2	4045294096731
	1000005394	Kennleuchten Magnethalter für Querträger	STS 2.0 KLM S QT	4045294531232
	1000002178	Warnmarkierung Fahrzeugsatz DIN 30710	WAMA FZS DIN 30710	4045294237202

Beschreibung

Diese LED-Kennleuchte ist mit einem Magnetsockel ausgestattet, mit dem sie flexibel auf dem Fahrzeugdach platziert werden kann. Über das Spiralkabel mit Stecker kann die Kennleuchte an der Bordsteckdose / Zigarettenanzünder (SAE J563) kurzerhand ohne Verdrahtungsaufwand 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. Das gelbe Blinklicht wird zur Warnung vor Gefahren verwendet (siehe dazu § 38 StVO).

- » 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

Hinweise: Zum Einsatz von Kennleuchten im öffentlichen Straßenverkehr siehe auch §52 StVZO. Die LED-Leuchte ist nur für den vorübergehenden Einsatz bestimmt. Sie darf nur auf ebenen, horizontalen und normallackierten Flächen eines trockenen sowie sauberen Fahrzeugdach (Stahl) aufgesetzt werden. Die einwandfreie Haftung des Magnetsockels auf dem Fahrzeugdach muss dabei kontinuierlich überprüft werden.

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