

Gyrophare LED 12-24V montage fixe

N° d'article: 6000015912 | Code de correspondance: LED KLG FEEB 12-24 | Code EAN: 4014599299697



- » Feu d'avertissement puissant avec homologation ECE R65
- » Tension de fonctionnement 12-24 V CC
- » Résistant aux intempéries et aux vibrations (IPX5)
- » Durable grâce à la technologie LED

Matériaux & couleur

Couleur : Orange

Dimensions

Dimensions extérieures : 142 x 142 x 129 mm

Données techniques

Poids : 0,81 kg
IP Indice de protection: X5
Tension en volts: 12-24 DC

Conformité

Conformité CEM: Oui
Marque de conformité ECE: E6 65R-000036
E13 10R-04 12770

Gyrophare LED 12-24V montage fixe

N° d'article: 6000015912 | Code de correspondance: LED KLG FEEB 12-24 | Code EAN: 4014599299697

Accessoires

	N° d'article	Désignation marketing	Code de correspondance	Code EAN
	6000015915	Socle pour gyrophare LED B14	UL LEDKL B14	4014599299758
	1000002178	Jeu d'adhésifs de signalisation pour véhicules DIN 30710	WAMA FZS DIN 30710	4045294237202

Description

Ce gyrophare LED avec lumière jaune clignotante est utilisé pour avertir des dangers (voir aussi § 38 du code de la route allemand StVO). Il est conçu pour être fixé de manière permanente sur le toit du véhicule. Il s'installe sur le toit du véhicule avec 3 vis et peut également être connecté en permanence à l'alimentation du véhicule. Le gyrophare peut fonctionner avec une tension de 12-24 V CC. Il est conforme aux normes ECE R65 et ECE R10, et est extrêmement durable grâce à la technologie LED utilisée.

- » IPX5 testé pour une utilisation en extérieur
- » LED : 10x LEDs de 3 W
- » Consommation électrique moyenne : 1,7 A en 12,8 V CC / 0,88 A en 24 V CC
- » Consommation électrique maxi. : 3,3 A en 12,8 V CC / 1,75 A en 24 V CC
- » Puissance moyenne : 21 W
- » Puissance max. : 42 W
- » Fusible recommandé : 5 A
- » Température de stockage : -40 °C à +75 °C
- » Température de fonctionnement : -30 °C à +65 °C

Référez-vous aux textes officiels relatifs à l'utilisation de feux d'avertissement sur la voie publique.