

## Gyrophare LED magnétique 12-24V

N° d'article: 6000015914 | Code de correspondance: LED KLG MAG 12-24 | Code EAN: 4014599299734



- » Gyrophare puissant avec homologation ECE R65
- » Socle magnétique avec câble spiralé
- » Tension de fonctionnement 12-24 V DC
- » 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 : 1,16 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 magnétique 12-24V

N° d'article: 6000015914 | Code de correspondance: LED KLG MAG 12-24 | Code EAN: 4014599299734

### Accessoires

	N° d'article	Désignation marketing	Code de correspondance	Code EAN
	801005397	Prise 12 V type allume cigare	ZSD12AB2	4045294096731
	1000005394	STS 2.0 Gyrophare embase magnétique	STS 2.0 KLM S QT	4045294531232
	1000002178	Jeu d'adhésifs de signalisation pour véhicules DIN 30710	WAMA FZS DIN 30710	4045294237202

### Description

Ce gyrophare LED est équipé d'un socle magnétique qui lui permet d'être positionné selon les circonstances sur le toit du véhicule. Le câble spiralé avec connecteur peut être utilisé pour alimenter le gyrophare avec une prise / allume-cigare embarquée (SAE J563) en quelques minutes sans avoir besoin de réaliser un câblage. La lumière peut fonctionner avec une tension de fonctionnement de 12-24 V CC. Il est conforme aux normes ECE R65 et ECE R10 et est extrêmement durable grâce à l'utilisation de la technologie LED. Le gyrophare jaune est utilisé pour avertir des dangers (se référer au code de la route).

- » Testé IPX5 pour une utilisation extérieure
- » Élément 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 en utilisation : -30 °C à +65 °C

Note: Se référer également au code de la route pour l'utilisation des feux de signalisation sur la voie publique. Les lampes LED ne sont destinées qu'à un usage temporaire. Il ne doit être utilisé que sur les surfaces planes, horizontales et peintes standard d'un toit de véhicule sec et propre (acier). Vérifier en permanence la bonne adhérence du socle magnétique au toit du véhicule.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dans l'intérêt du progrès technique, ainsi que de corriger les erreurs d'impression et les fautes. Illustrations similaires, matériel décoratif non inclus. Avec la publication de cette fiche technique, les éditions précédentes perdent leur validité. Version : 18.03.2024