

## Gyrophare LED 12-24V sur hampe

N° d'article: 6000015913 | Code de correspondance: LED KLG STSO 12-24 | Code EAN: 4014599299710



- » Gyrophare à LED puissant avec homologation ECE R65
- » Pour s'adapter à la prise femelle type A Ø 24 mm selon DIN 72591
- » Simple à fixer si nécessaire résistant
- » Aux intempéries et aux vibrations (IPX5)
- » Tension de fonctionnement 12-24 V CC

### Matériaux & couleur

Couleur : Orange

### Dimensions

Dimensions extérieures : 127 x 127 x 202 mm

### Données techniques

Poids : 0,89 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 sur hampe

N° d'article: 6000015913 | Code de correspondance: LED KLG STSO 12-24 | Code EAN: 4014599299710

### Accessoires

	N° d'article	Désignation marketing	Code de correspondance	Code EAN
	1000005392	STS 2.0 montage gyrophare sur joue	STS 2.0 KLS S WA	4045294531218
	1000005393	STS 2.0 montage gyrophare sur traverse	STS 2.0 KLS S QT	4045294531225
	1000002178	Jeu d'adhésifs de signalisation pour véhicules DIN 30710	WAMA FZS DIN 30710	4045294237202

### Description

Ce gyrophare à LED est adapté à une utilisation avec une prise femelle de type A Ø 24 mm conformément à DIN 72591. La lampe peut donc être simplement branchée sur une base fixe du véhicule ou sur un mât télescopique si nécessaire. Le gyrophare jaune est utilisé pour avertir des dangers (se référer au code de la route). Le gyrophare peut être utilisé 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 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 en utilisation : -30 °C à +65 °C

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

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