

## GYROPHARES MINI PLUS À LED



25715015



25725015



25735015

**Caractéristiques :**

- 8 power-LED.
- Puissance : 9 W.
- Voltage : 12/24 V.
- Puissance absorbée : 0,70A @12V / 0,36A @24V.
- Protection inversion polarité.
- IP65 / IP66.
- Garantie 2 ans.
- Driver de LED haute puissance.
- 4 versions de montage différentes.
- Homologations UN ECE Reg. 65 / Reg. 10.
- Dimensions : Ø 136 mm / Hauteur 131 mm.

**Bénéfices :**

- Dissipateur thermique en aluminium.
- Cabochon en polycarbonate incassable.
- Diode rapide pour la protection contre les inversions de polarité.
- Protection contre les surtensions.
- Protection avec fusible auto-réinitialisable (PTC).
- Circuit de protection contre la surchauffe avec réduction progressive de l'absorption de courant.
- Protection anti-défaillance thermique.

Type de fixation :	Diamètre :	Hauteur :	Réf.
Vis	136	131	25715015
Magnétique	115	144	25725015
Sur tige	109	161	25735015

## GYROPHARES HALOGÈNES 12/24 V

Halogène : environ 3 000 heures

**Caractéristiques :**

- Entraînement : vis tangentielle.
- Puissance : 55 W.
- Couleur orange.
- Dimensions : 140 x 130 mm.

**Composition :**

- Livré avec une ampoule H1 - 12 Volts.

Type de fixation :	Réf.
Magnétique	198042001

## KIT DE SIGNALISATION MAGNÉTIQUE

**Caractéristiques :**

- 2 feux LED rouge et jaune.
- 1 câble d'alimentation 7,5 m avec prise 7 plots.
- 1 câble de liaison 2,5 m.
- 2 plots magnétiques
- Tension 12 V.

Réf.
198037179LED

## GYROPHARES LEDS 2 POSITIONS

**Caractéristiques :****Réf. 1998042313 et 198042314 :**

- 8 leds.
- Puissance : 45 W.
- Voltage : 12/24 V.
- 2 positions flash (250 flash/min) ou rotatif (125 rotations/min).
- Homologué route selon la norme R65 et R10 à l'électromagnétisme.



magnétique

**Réf. 198042513 :**

- 45 leds.
- Puissance : 36 W.
- Voltage : 12/24 V.
- 2 positions flash (250 flash/min) ou rotatif (125 rotations/min).
- Homologué route selon la norme R65 et R10 à l'électromagnétisme.



sur tige

Type de fixation :	Réf.
Magnétique	198042313*
Magnétique	198042513*
Sur tige	198042314

\* Jusqu'à épuisement du stock

## PHARES DE TRAVAIL ARTICULÉ À LED ECE

**Caractéristiques :**

- 9 Leds.
- Puissance : 15 W - 1300 lm.
- Voltage : 12-50V.
- Étanchéité : IP67.
- Câblage : FAISCEAU 1,5 m. (BLANC+ET NOIR -)
- Température : -40°C à +65°C.
- Polarité : + -.

**Bénéfices :**

Avantages des feux Led :

- Résiste aux vibrations et aux chocs.
- Durée de Vie : > 20 000 H.
- Faible consommation.
- Eclairage instantané = Sécurité.

Type ampoule	Nbr. de LED	Poids gr	Réf.
LED ECE	9	690	198039001

## PROJECTEUR DE TRAVAIL - 12/24 V - 22 W

Base magnétique sur demande

**Caractéristiques :**

- Éclairage combiné de proximité et profondeur.
- Électronique multi-voltage.
- Protection contre le surchauffage.
- Connection avec câble bipolaire.
- Fixage universel avec vis M8 ou avec bride en acier.
- Température de couleur : 5600k - 6300k.
- Câble d'alimentation 2x0,75 mm<sup>2</sup> - 30 cm.
- Normes : RoHS, REACH.
- IP67.
- Corps principal en aluminium.

Type ampoule	Tension	Nbr. de LED	Puissance	Réf.
LED CREE	12 / 24 V DC	6	1400 lm	257PC14001