



### GYROPHARE GYROLED CLASSIC - 8 LEDS - ORANGE - MAGNÉTIQUE PAC

- Homologué pour les véhicules à progression lente ou contraints de stationner sur les chaussées.
  - Utilisation possible avec le moteur éteint
  - Protégé contre les inversions de polarité
    - Insensible aux vibrations
    - Alimentation : 10-30 V DC
    - Cabochon en polycarbonate
- Prise allume-cigare avec interrupteur (version magnétique)
  - Cabochon anti-éblouissement en option

**UGS :** GYROLEDCL10MAGPAC | **Catégories :** [Signalisation lumineuse](#), [Gyrophares Classe 1](#), [Gyrophares](#)



## VARIANTES

UGS	Effet	Prix
GYROLEDCA_ECLAT004	A éclats	207,00€ HT soit 248,40€ TTC
GYROLEDROTATIF003	Rotatif	207,00€ HT soit 248,40€ TTC

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Le gyrophare Gyroled Orange Classic est un produit qui nécessite aucun entretien (pas de courroie, de moteur ou d'ampoule coûteuse à changer).

Feu à leds, effet rotatif ou flash disponible (double éclat).

Cabochon en polycarbonate, disponible en coloris : bleu, cristal, orange, rouge et vert

Tension d'alimentation : de 10 à 30 V DC.

Température de fonctionnement : -40°C à +85°C

Consommation à 12 V : 900 mA

Consommation à 24 V : 450 mA

Hauteur : 67 mm – Diamètre : 105 mm (Modèle Simple)

Hauteur : 115 mm – Diamètre : 146 mm (Modèle ISO)

Hauteur : 160 mm - Diamètre : 105 mm (Modèle Hampe)

Hauteur : 78 mm - Diamètre : 119 mm (Modèle Magnétique)

Confort d'utilisation : niveau sonore = 0 dB

### AVANTAGES :

Economie d'énergie : Consommation divisée par 5

Utilisation possible avec le moteur éteint

Plus aucun entretien ! Pas de courroie, pas de moteur, pas d'ampoule à éclats coûteuse à changer...

Réduction de l'usure des éléments électriques du véhicule : Batterie, Alternateur...

Solide : Dôme et parabole en polycarbonate

Durée de vie du Gyroled égale à celle du véhicule

Homologué R65 en tournant et à éclats

Pas de perturbation électromagnétique (CEM)

Silencieux : aucun bruit en fonctionnement

90 candelas : valeur mini garantie sur 360° dans le plan horizontal 0°

200 candelas : valeur maxi dans le plan horizontal 0°

Technologie à diodes électroluminescentes (LED)



Version magnétique : Le feu à LED a été testé avec une vitesse maximale de 261,5 km/h et une décélération moyenne maximale en régime de 11,54 m/s<sup>2</sup>.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	1 kg
<b>Dimensions</b>	118 × 78 mm
<b>Effet</b>	A éclats, Rotatif
<b>Code EAN</b>	3760387062456

**IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.**

## REMARQUES

---

---

---

---

---

---

