

Description

*Gyroled® Rouge*



*Feu seul*



*Embase magnétique*



*Embase ISO*



*Embase hampe*

**AVANTAGES:**

- Feux de signalisation Homologué R65 (mode tournant et à éclats)
- Technologie à diodes électroluminescentes (LED)
- Economie d'énergie : Consommation réduite
- Utilisation possible avec le moteur éteint
- 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
- Pas de perturbation électromagnétique (CEM)
- Silencieux : aucun bruit en fonctionnement

*Disponible dans les rampes Mercura, voir la documentation rampes lumineuses.*

Pour plus d'informations contacter :

MERCURA- 4 Rue Louis Pasteur - CS 40053 - 41261 La Chaussée Saint Victor -FRANCE

Email : [info@mercura.fr](mailto:info@mercura.fr) Site internet : [www.mercura.fr](http://www.mercura.fr) - Tel : 02 54 57 52 52

### Caractéristiques techniques

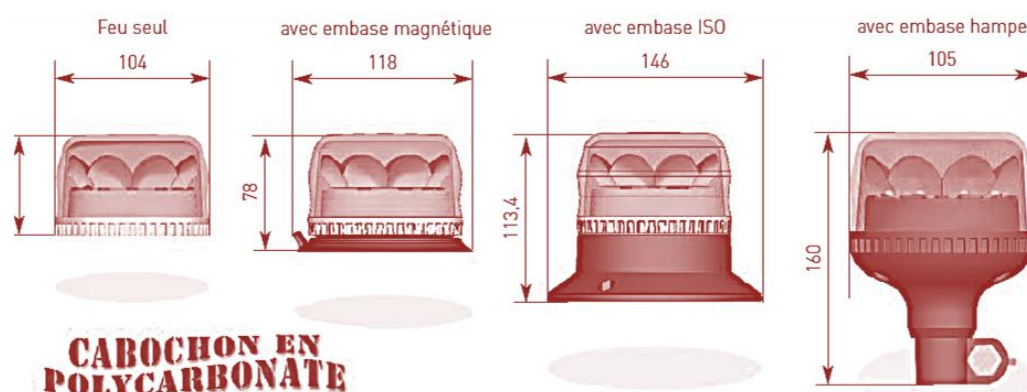
ALIMENTATION : 12 à 24 VOLTS CONTINU - GYROLED® est protégé contre les inversions de polarité

CONSOMMATIONS :

- GYROLED® ROTATIF :
  - Consommation moyenne sous 12 volts : 960mA
  - Consommation moyenne sous 24 volts : 500mA
- GYROLED® FLASH :
  - Consommation sous 12 volts : 1,16A nominale
  - Consommation sous 24 volts : 490mA nominale

ENVIRONNEMENT :

- De -40°C à +85°C
- Produit Etanche
- Vibrations sans incidence sur le fonctionnement du GYROLED®



### Homologations

CEM : DIRECTIVE 2006/28 n°e2\*72/245\*2006/28\*08036

- Conforme CISPR25 (2002) classe 3 (mode rotatif)

PROTECTIONS :

- Etanchéité : IP67 selon NF EN 60529
- Protection contre les impacts mécaniques : IK08 selon NF EN 50102

PHOTOMETRIE : Homologation selon règlement R65

- Rouge : TR1 (E2) 0010019 en mode rotatif (gyrophare)
- Rouge : TR1 (E2) 0010005 en mode flash (à éclats)
- 90 candelas : valeur mini garantie sur 360° dans le plan horizontal 0°
- 200 candelas : valeur maxi dans le plan horizontal 0°

ELECTRIQUE : ISO 7637-2(2004), Cahier des charges PSA B21 7110 (2001) & Renault 36-00-808/\_\_\_E (2001)

Désignation	Code
Gyroled® Rouge Rotatif embase ISO	23370
Gyroled® Rouge Rotatif embase Hampe	23392
Gyroled® Rouge Rotatif Magnétique	23393
Gyroled® Rouge Rotatif – Feu seul	23369
Gyroled® Rouge à Eclats embase ISO	23370
Gyroled® Rouge à Eclats embase Hampe	23395
Gyroled® Rouge à Eclats Magnétique	23396
Gyroled® Rouge à Eclats– Feu seul	23368

Pour plus d'informations contacter :

MERCURA- 4 Rue Louis Pasteur - CS 40053 - 41261 La Chaussée Saint Victor -FRANCE

Email : [info@mercure.fr](mailto:info@mercure.fr) Site internet : [www.mercure.fr](http://www.mercure.fr) - Tel : 02 54 57 52 52