



## GYROLED ORANGE

Classe 1

*Gyroled orange avec différentes fixations*



### Avantages :



- Gyrophare à Led, homologué pour les véhicules de catégorie A et B
- Mode flash ou rotatif
- Cabochon en polycarbonate
- Confort d'utilisation → niveau sonore = 0 dB
- Utilisation possible avec le moteur éteint
- Produit étanche, protégé contre les inversions de polarité et insensible aux vibrations
- Aucun entretien! Pas de courroie, de moteur ou d'ampoule coûteuse à changer

### Caractéristiques techniques

- Alimentation 12V - 30V
- Température de fonctionnement : -40°C à +85°C
- Consommation :
  - Gyroled rotatif 12V : 960mA
  - Gyroled rotatif 24V : 500mA
  
  - Gyroled flash 12V : 1,16A
  - Gyroled flash 24V : 490mA



# GYROLED ORANGE

Classe 1

## Homologations

### CEM :

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

Conforme CISPR25 (2002) classe 3 (mode rotatif)

### PROTECTIONS :

Protection contre les impacts mécaniques : IK08 selon NF EN 50102

### PHOTOMETRIE : Homologation selon règlement R65

Orange rotatif : TA1 (E2) 00 09031

Orange flash : TA1 (E2) 00 09032

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 mode rotatif	Code mode flash
Fixation simple	22302	22303
Fixation embase ISO	22304	22305
Fixation embase plate XS ISO	27002	28358
Fixation Hampe	22306	22307
Fixation magnétique prise allume cigare	22308	22309
Fixation magnétique prise Jack	28045	28046

## Caractéristiques mécaniques



[mercure.fr](http://mercure.fr)