



# GYROLED BLEU

*Classe 1*

Gyroled bleu avec différentes fixations



## Avantages :

- Gyrophare à Led, homologué pour les véhicules de catégorie A et B
- Mode flash ou rotatif
- Caboçon 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° à +85°
- Consommation :
  - Gyroled rotatif 12V : 960mA
  - Gyroled rotatif 24V : 500mA
  
  - Gyroled flash 12V : 1,16A
  - Gyroled flash 24V : 490mA



# GYROLED BLEU

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

Bleu rotatif : TB1 (E2) 00 11068

Bleu flash : TB1 (E2) 00 11069

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

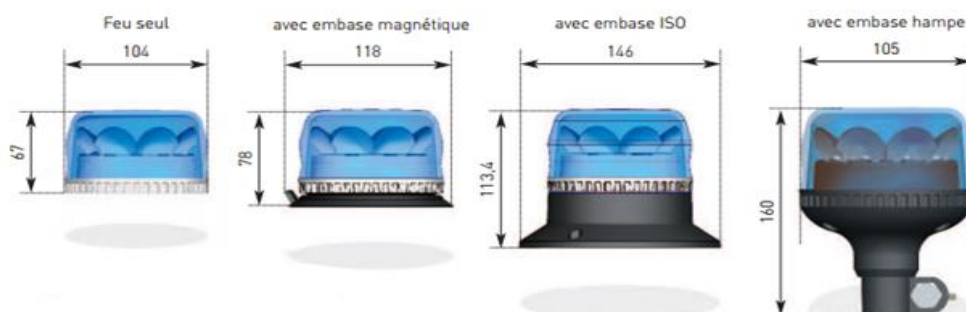
200 candelas : valeur maxi dans le plan horizontal 0°

### 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	21906	21908
Fixation ISO	21930	21932
Fixation Hampe	21934	21936
Fixation magnétique prise allume cigare	21938	21940
Fixation magnétique prise Jack	22275	-

## Caractéristiques mécaniques



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