



## GYROLED XL Classe 1

Disponible en bleu ou en orange

Différentes fixations disponibles



### Avantages :

- Gyrophare à Led, homologué R65 Classe 1
- Mode flash ou rotatif
- Cabochoon en polycarbonate
- Puissance lumineuse de 90 candelas sur 360°
- 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 :
  - 12V : 900mA
  - 24V : 450mA

### 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

Rotatif : TA1 (E2) 00 09031 (orange) / TB1 E2 00 08064 (bleu)  
Flash : TA1 (E2) 00 09032 (orange) / TB1 E2 00 08088 (bleu)

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	
	Bleu	Orange	Bleu	Orange
Fixation ISO	23406	23414	23408	23416
Fixation Hampe	23407	23415	23409	23417
Fixation 1 point	23410	23418	23412	23420
Fixation magnétique	23411	23419	23413	23421