

# GYROLED XL Classe 1

Disponible en bleu ou en orange



Deux fixations disponibles



- Gyrophare à LED, homologué R65 Classe 1
- Mode flash ou rotatif
- Cabochon 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

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation 12V - 30V</li> <li>• Température de fonctionnement : -40°C à +85°C</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consommation : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 12V : 900mA</li> <li>○ 24V : 450mA</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

## 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  |