

# GYROLED XL

GARANTIE  
3 ANS

Classe 2 bleu ou orange

## Gyroled XL avec ses 2 systèmes de fixations



ISO



Hampe

PRODUIT  
+++

- Gyrophare à LED, homologué R65 Classe 2
- 2 niveaux d'intensité avec le mode jour / nuit
- Mode rotatif ou flash (double éclat)
- Cabochon en polycarbonate
- Confort d'utilisation grâce au 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
- Consommation :
  - 12V : 1800mA
  - 24V : 900mA
- Indice de protection : IP45
- Température de fonctionnement : -40°C à +85°C
- Dimensions (hauteur x diamètre) : 177 x 152 mm

# GYROLED XL

Classe 2 bleu ou orange

## Réglementation

Pour être homologué en Classe 2, au regard de la réglementation R65, un équipement lumineux doit avoir 2 niveaux d'intensité lumineuse pilotables : un **mode jour** et un **mode nuit**.

Dans le cas d'un seul niveau ce sont les valeurs du mode nuit qui seront retenues pour l'homologation. L'équipement ne pourra alors être homologué qu'en Classe 1.

Comparaison des valeurs demandées pour les 2 modes

Bleu

### Niveau NUIT

Valeur mini **exigée** (en candelas à 25m) pour un angle de 0°

50 candelas

Valeur maxi autorisée (en candelas à 25m) pour un angle de +/-2°

700 candelas

### Niveau JOUR

Valeur mini **exigée** (en candelas à 25m) pour un angle de 0°

120 candelas

Valeur maxi autorisée (en candelas à 25m) pour un angle de +/-2°

1700 candelas

## Homologations

**CEM** : DIRECTIVE 2006/28 n°e2\*72/245\*2006/28\*08036 - Conforme CISPR25 (2002) classe 3

**PROTECTIONS :**

Étanchéité : IP67 selon NF EN 60529

Protection contre les impacts mécaniques : IK08 selon NF EN 50102

**PHOTOMETRIE** : Homologation selon règlement R65

Bleu rotatif : TB2 (E2) 00 12085 / Bleu flash : TB2 (E2) 00 12086

130 candelas : valeur mini garantie sur 360° 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
XL Fixation embase ISO	23530	23534
XL Fixation Hampe	23531	23535