

GYROLED BLEU

GARANTIE
3 ANS

Classe 2

Gyroled bleu avec différentes fixations



Simple



ISO



Hampe



Magnétique PAC



Magnétique prise jack



- 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) : 102 x 105 mm

GYROLED BLEU

Classe 2

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 :

Etanchéité : 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 |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Fixation simple | 23521 | 23526 |
| Fixation embase ISO | 23522 | 23527 |
| Fixation Hampe | 23523 | 23528 |
| Fixation magnétique PAC* | 23524 | 23529 |
| Fixation magnétique prise jack | 23525 | NC |

*PAC : prise allume cigare
 NC : Nous Consulter