

Gyrophares bleus homologués CETMEF

2 Gyroled Homologués CETMEF Gyrophares bleus homologués CETMEF sont des feux d'hivernage, à LED qui n'ont pas besoin d'entretien. Consommation d'énergie faible

Code article : 23528



2 Gyroled homologués CETMEF : les meilleurs feux d'hivernage

Il existe deux types de gyrophares :

- Gyroled Flash Classe 2 embase Hampe
- Gyroled XL Flash Classe 2 embase Hampe

Les + produits :

- Feu bleu à LED flash (double éclat) sur hampe homologué R65 Classe 2 ou classe 2 XL
- Amélioration de la sécurité par un renforcement de la puissance lumineuse
- Puissance lumineuse : 200 candelas sur 360°
- Technologie à diodes électroluminescentes (LED)
- Economie d'énergie : consommation réduite
- Utilisation possible avec le moteur éteint
- Pas d'entretien
- Réduction de l'usure des éléments électriques du véhicule : Batterie, Alternateur...
- Solide : Dôme et parabole en polycarbonate
- Durée de vie du Gyroled® égale à celle du véhicule
- Pas de perturbation électromagnétique (CEM)
- Confort d'utilisation : niveau sonore = 0 dB
- Homologué CETMEF : RTN2000/CEM2011-002

Les homologations :

PHOTOMETRIE :

Homologation selon règlement ECE-R65

Bleu en mode flash (à éclats) **TB2 (E2) 00 10033**

| | |
|--------------------------------------|---|
| Carénage | Polycarbonate |
| Couleur des LED | Bleu |
| Couleur du carénage | Bleu |
| Mode de clignotement | Rotatif ou clignotant |
| Tension | 10-30V |
| Consommation | 12 V : 1800mA 24 V : 900mA |
| Diamètre | Classe 2 : 105mm XL classe 2 : 152mm |
| Hauteur | Classe 2 : 102mm XL classe 2 : 177mm |
| Température de fonctionnement | -40°C à +85°C |
| Homologation | ECE R65 I, ECE R65 II |
| Origine du produit | Europe |
| Garantie | 3 ans |

130 candelas : valeur dans le plan horizontal 0°.

PROTECTIONS :

Protection contre les impacts mécaniques : IK08 selon NF EN 50102

CEM : N° e2 03 08036,

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

ELECTRIQUE: ISO 7637-2(2004), Cahier des charges PSA B21 7110 (2001) & Renault 36-00-808/___E (2001)

TEMPERATURE: T° extrême en fonctionnement § 4.6.1. cdc PSA B21 7130 (2001)

Homologation CETMEF: RTN2000/CEM2011-002 délivrée par le Ministère des transports

Compatible avec la norme NFP 98-795

Les codes produit :

| Désignation | Hauteur x Diamètre en mm | Code |
|---|--------------------------|-------|
| Gyroled Flash Classe 2 embase Hampe HOMOLOGUE CETMEF | 200 x 105 | 23528 |
| Gyroled XL Flash Classe 2 embase Hampe HOMOLOGUE CETMEF | 187 x 152 | 23535 |