

DESCRIPTION

Mât moto avec Gyroled

AVANTAGES :

- Léger
- Résistant grâce au dôme et à la parabole en polycarbonate
- Technologie LED : économie d'énergie et consommation réduite
- Plus aucun entretien ! Pas de courroie, pas de moteur ni d'ampoules à éclats coûteuses à changer
- Confort d'utilisation : niveau sonore = 0 db
- Fonctionne même si le moteur est coupé
- Ne crée pas d'interférence avec les signaux radios
- Mât en ABS, de couleur noire mat, composé de 3 éléments
- Fixation par collier et vis de fixation M6
- Equipé d'un Gyroled Classe 1 (rotatif ou à éclat) ou Classe 2 (rotatif)
- Homologation R65 Europe



Classe 1



classe 2

Caractéristiques techniques

- Consommation max *Classe 1* version: 12 V : 900mA 24V : 450mA
- Consommation max *Classe 2* version: 12 V : 1800mA 24V : 900mA
- Tension d'alimentation : 12 à 24 V en courant continu
- Protection contre les inversions de polarité
- Les vibrations n'ont aucun effet sur l'utilisation du mât
- Température de fonctionnement : -40°C à +85°C
- Dimensions du Gyroled Classe 1 (mât) : Diamètre: 42mm, 36mm, 30mm / Hauteur : 660 -1270 mm
- Dimensions du Gyroled Classe 2 (mât) : Diamètre: 42mm, 36mm, 30mm / Hauteur : 660 -1273 mm
- Poids: Classe 1: 1,3 Kg Classe 2: 1,6 Kg



Ne faites pas l'économie de la sécurité

Produit :
Mât Moto avec Gyroled

Homologations

Classe 1 :

PHOTOMETRIC : homologation selon ECE-R65

Bleu mode rotatif **TB1 (E2) 00 08064**

Bleu mode flash **TB2 (E2) 00 08088**

90 candelas : valeur minimale garantie à 360° sur plan horizontal 0°

200 candelas : valeur maxi dans le plan horizontal 0°

PROTECTION :

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

Complies to CISPR25 (2002) classe 3 (rotatif)

ELECTRIC: ISO 7637-2(2004), PSA B21 7110 (2001) & Renault 36-00-808/___E (2001) specifications

TEMPERATURE: température extrême en fonctionnement T° § 4.6.1.

cdc PSA B21 7130 (2001)

Classe 2 :

PHOTOMETRIE : Homologation selon ECE-R65

Bleu mode rotatif **TB2 (E2) 00 10034**

Bleu mode flash **TB2 (E2) 00 10033**

130 candelas : valeur sur plan horizontal 0° plane

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

Complies to CISPR25 (2002) class 3 (rotatif)

ELECTRIC: ISO 7637-2(2004), PSA B21 7110 (2001) & Renault 36-00-808/___E (2001) specifications

TEMPERATURE: température extrême en fonctionnement T° § 4.6.1. cdc

PSA B21 7130 (2001)

Code produit	Version	Couleur
23136	Classe 1 Rotatif	Bleu
23491	Classe 1 Flash	Bleu
23556	Classe 1 Rotatif	Orange
23557	Classe 1 Flash	Orange
23558	Classe 1 Rotatif	Rouge
23559	Classe 1 Flash	Rouge
23560	Classe 1 Rotatif	Vert
23561	Classe 1 Flash	Vert
NC	Classe 1 Rotatif	Bleu Cabochon Blanc
	Classe 1 Flash	Bleu Cabochon Blanc
	Classe 1 Rotatif	Cristal
	Classe 1 Flash	Cristal
25031	Classe 2 Rotatif	Bleu
NC	Classe 2 Flash	Bleu
	Classe 2 Rotatif	Orange
	Classe 2 Flash	Orange

Pour plus d'informations contacter :

MERCURA SAS - Rue Louis Pasteur - ZA Les Gailletrous - 41260 La Chaussée Saint Victor -FRANCE

Email : info@mercure.fr Site internet : www.mercure.fr - Tel : 02 54 57 52 52