

Gyrophare Gyroled M80 orange

13 modes de clignotement, modifiables en quelques secondes ! Gyroled M80 orange : le gyroled, une innovation Standby-Mercura ! Par défaut, produit livré en mode rotatif
Code article : 30577



Le gyrophare Gyroled M80 orange, une innovation Standby-Mercura !

Le gyrophare Gyroled M80 orange de classe 1 appartient aux catégories de couleurs : bleu et orange.

Les + produits :

- Gyrophare à LED, homologué CEM et R65 en mode flash et rotatif
- Puissance lumineuse R65 Classe 1
- La version magnétique supporte des vitesses supérieures à 260km/h
- 13 modes de clignotement modifiables avec un aimant (code 30736)

- Par défaut, produit livré en mode rotatif

- Socle léger en matière spécifique permettant une meilleure dissipation thermique

Les caractéristiques techniques :

- 13 modes de fonctionnement
- Cabochon en polycarbonate
- Puissance : 11 W maximum
- Protégé contre les inversions de polarité
- Durée de garantie : 3 ans

Les homologations du gyrophare Gyroled M80 orange :

- **PHOTOMETRIE** : Homologation R65 Classe 1 en mode flash et rotatif
- **PROTECTIONS** : Etanchéité : IP 45 / Protection contre les impacts mécaniques : IK08
- **CEM** : Marquage « E » Règlement R10 N° E2 10R05 16242
- **CISPR25** (2008) : classe 4 ou 5 en rayonné

Carénage	Polycarbonate
Couleur des LED	Blanc
Couleur du carénage	Orange
Nombre de LEDs	8
Mode de clignotement	13 modes de clignotement
Montage	En surface, Sur pied, Magnétique, ISO-base
Tension	10-30V
Consommation	900mA selon le mode de fonctionnement 850mA en mode rotatif sous 13.5V
Diamètre	ISO : 134 mm HAMPE : 134 mm MAGNETIQUE : 134 mm
Poids	ISO : 0,450 kg HAMPE : 0,585 kg MAGNETIQUE : 0,750 kg
Longueur	pour la version magnétique : cordon spiralé, longueur mini 50cm, maxi 3m
Hauteur	ISO : 96 mm HAMPE : 176 mm MAGNETIQUE : 105 mm
Température de fonctionnement	-40°C à +85°C
Indice de protection	étanchéité : IP 45 protection contre les impacts mécaniques : IK 08
Homologation	ECE R65 I, ECE R10
Origine du produit	Europe
Garantie	3 ans

Fixation	Code
ISO	30577
Hampe	30582
Magnétique PAC	31653