

Gyrophare à Led CRYSTAL LED

NOUVEAU



Gyrophare à led effet tournant conforme à la norme R 65 Homologué TB1 E30007070

Notre nouveau gyrophare à led offre une puissance lumineuse et une fiabilité jamais égalée. En effet le **CRYSTAL LED**, équipée de 8 leds génération III non seulement offre une puissance inégalée tout en étant le premier gyrophare à répondre intégralement au norme R 65 notamment sous les les conditions d'exploitation des + ou - 4° d'angle.

Avantages :

Consommation : inférieure à 1 ampère (0,800 Amp) alors qu'un gyrophare à iode consomme 5 fois plus (5 Amp)

Alimentation : de 10 à 30 volts c.c.

Niveau sonore : Absence de bruit, le **CRYSTAL LED** ne possède AUCUN mécanisme, il est donc entièrement silencieux.

Fiabilité : Une ampoule à iode à une durée de vie d'environ 1.000 heures, les leds sélectionnées ont une durée de vie supérieure à 50.000 heures.

Durée de vie : supérieur à 15 années pour un fonctionnement de 10 heures par jour.

Données techniques

Tension :	10 à 30 Volts dc
Courant max.	0,800 Amp. sous 12 volts 0,430 sous 24 volts
Clignotement :	≥ 130 éclats / minute +/- 10% (Selon Par. 5.6 - Règ. 65 ECE-ONU)
Fixations :	1 trou de 6 mm DIN A ; magnétique Néodymium
Embase :	Nylon renforcé fibre de verre ou base incassable en poly carbonate
version DIN B	
Homologations :	TB1 E30007070 en bleu feu effet tournant
Température :	- 30° à + 50° Celsius
Synchronisation :	Jusqu'à 8 feux
Colorimétrie du dôme :	Poly carbonate Bleu selon annexe 3 Règ. 65 ECE-ONU
Rendement lumineux :	Selon annexe 5 paragraphe 6 Règ. 65 ECE-ONU
Raccordement :	par cosse fils ou cordon allume-cigare ou jack en version magnétique
Étanchéité :	IP 65 / 66
Leds :	Modèle à effet tournant assuré par 8 leds.
Effets :	Modèle à effet tournant émission sur 360° par lentille PMMA.
Dimensions	Version Base : Ø 120 max H 73 mm
Poids :	800 grammes

Le Règlement no. 65 (ECE-ONU), prévoit que le dispositif peut être considéré conforme aux prescriptions photométriques avec tolérance de - 20% sur les valeurs de candelas effectives mesurées, par rapport aux limites indiquées.



Les données ci-dessus sont fournies à titre d'information et sont indicatives. Ces informations sont susceptibles de modification à tout moment et sans préavis.



Toute la signalisation sonore et lumineuse pour véhicules.

80 boulevard Boisson - F13004 – MARSEILLE

INTERNET : www.snc.fr ou www.snc.cx

Tél. : + 33 (0) 491 85 58 00

Fax : + 33 (0) 491 49 61 10