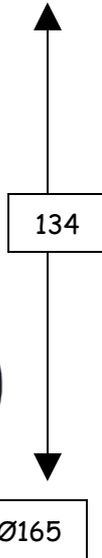


Gyrophare à Led

TB1(E₃)00 7069
TA1(E₃)00 7069
TB1(E₃)00 7062
TA1(E₃)00 7062



Gyrophare à led effet tournant conforme à la norme R 65

Notre nouveau gyrophare à led offre une puissance lumineuse et une fiabilité jamais égalée. En effet le FR5LED, 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 cc

Niveau sonore : Absence de bruit, le FR5LED 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

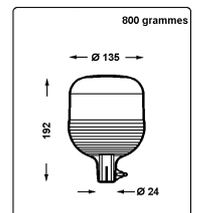
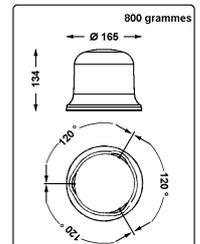
Tension : 10 à 30 Volts dc
Courant max. 0,800 Amp. sous 12 volts 0,430 sous 24 volts
Clignotement : ≥ 130 éclats / minute +/- 10% (Selon Par. 5.6 - Règ. 65 ECE-ONU)
Fixations : 3 trous de 6 mm DIN A ou fiche DIN B en version hampe
Embase : Nylon renforcé fibre de verre ou base incassable en poly carbonate vesion DIN B
Homologations : TB1 E30007069 en bleu et TA1 E30007069 en orange en feu effet tournant
TB1 E30007062 en bleu et TA1 E30007062 en orange en feu effet flash

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 6,35 mm
Étanchéité : IP 65 / 66
Leds : Modèle à effet tournant assuré par 8 leds. Modèle à effet flash par une seule led.
Effets : Modèle à effet tournant émission sur 360° par lentille PMMA.
Modèle à effet flash fonctionnement simple éclat simultané ou simple éclat simultané ou double éclats simultanés ou double éclats simultanés émission sur 360° par lentille PMMA.

Dimensions
Version Base pate DIN A : Ø 165 max H 134 mm
Version hampe DIN B : Ø 135 H 192 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