

Rampe ORION

Nouvelle rampe à led :
En bleu effet rotatif (catégorie A) ou effet flash (catégorie B)
En orange effet rotatif ou effet flash.



Technologie à Leds :

Consommation d'énergie 5 fois moindre qu'une rampe classique

Durée 50 000 heures (pour une utilisation journalière de 10 heures, la durée de vie de la Led est de plus de 13 ans)

Gyrophare sans courroie : plus besoin d'entretien

Produit homologué R65

Facile à installer

Légère

Carénage en polycarbonate : La grande transparence et son excellente résistance aux chocs font du polycarbonate le matériau le plus approprié à la fabrication des éléments d'éclairage automobile.

Confort d'utilisation niveau sonore 0 décibel.

Caractéristiques :

Technologie à Leds

Gyroled® rotatifs ou à éclats,

2 ou 4 gyroled® de couleur bleue

2 ou 4 gyroled® de couleur orange

Carénage en polycarbonate,

Longueurs disponibles : 1.20 m, 1.40m et 1.60m pour véhicules utilitaires

Livré avec faisceau véhicule 10 mètres environ et prise de toit.

Livrée avec fixations permanentes universelles noires mates traitées.

Hauteur : 115 mm

Hauteur avec support : 172 mm

Profondeur : 338 mm

Texte éclairé par led dans la version sans sirène,

Alimentation 12 volts et 24 volts



Options :

Sirène : MP5 à 2 haut-parleurs, tonalités disponibles: Police, Gendarmerie, Pompiers, SAMU, ASA, US...

Haut-parleur intégré dans la rampe vers l'avant de la rampe

Commandes (non fournies) :

Rampe pouvant être commandée par un ensemble traditionnel avec interrupteur avec ou sans relais
ou par un boîtier BCSE.

Fusibles de protection non fournis.



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 - www.snc.cx

Tél. : + 33 (0) 491 85 58 00

Fax : + 33 (0) 491 49 61 10