



Signalisation des véhicules



Gyrophares

Le Monde change, TTS innove

Gyrophare leds orange embase tube mode rotatif 12/24 Volts (Réf. : 23392)

Gyrophare à leds composé d'une coiffe et d'une embase tube en alliage d'aluminium coulé et d'une lentille en polycarbonate orange.

Ce qui le rend très résistant aux chocs.

La coiffe et l'embase en aluminium sont peintes en noir anti-UV et anti-corrosion.

Il est composé de 12 leds forte puissance.

Fonctionnement en mode tournant.

Ce gyrophare est bi-tension 12-24 volts continu.

Ce gyrophare est homologué selon la réglementation R65 et CEM R10.



GÉNÉRALITÉS

Fonctionnement	Mode tournant.
Alimentation	12 à 30 Volts.
Autonomie – Consommation	Consommation sous 12V : 1.3 A Consommation sous 24V : 700 mA.
Indice de protection	IP 65.
Encombrement (L x l x h)	Ø 149 mm (à la base). Hauteur : 113,8 mm.
Poids	709 grammes.
Options	Dôme bleu, autres embases.

PRODUITS ASSOCIÉS



Pack interrupteur



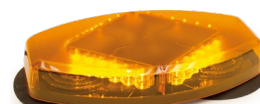
Triangle véhicule



Feu de pénétration à leds



Sérigraphie des véhicules



Rampe plate 355 mm magnétique