



Signalisation des véhicules



Gyrophares

Le Monde change, TTS innove

Gyrophare leds Access orange embase tube mode rotatif 12/24 Volts (Réf. : 30634)

Gyrophare à leds composé d'une embase tube flexible en EPDM qui garantit une haute résistance aux chocs et aux vibrations et d'une lentille en polycarbonate orange à haute résistance aux chocs.

Il est composé de 8 leds haute intensité.

Fonctionnement en mode effet tournant.

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

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



GÉNÉRALITÉS

Fonctionnement	Mode effet tournant.
Alimentation	12 à 24 Volts.
Autonomie – Consommation	Consommation sous 12V : 0,7 A Consommation sous 24V : 0,3 A.
Indice de protection	IP 65.
Encombrement (L x l x h)	Dôme Ø 116 mm. Hauteur : 166 mm.
Poids	440 grammes.
Options	Autres embases.

PRODUITS ASSOCIÉS



Pack interrupteur



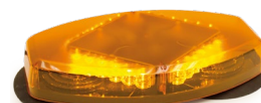
Triangle véhicule



Feu de pénétration à leds



Sérigraphie des véhicules



Rampe plate 355 mm magnétique