



Signalisation des véhicules



Gyrophares

Le Monde change, TTS innove

Gyrophare leds NEO orange embase tube mode rotatif 12/24 Volts (Réf. : 38513)

Gyrophare à leds composé d'un dôme en polycarbonate orange très résistant et d'une embase tube.

Il est composé de 10 leds haut rendement blanche réparties en cercle. La propagation de la lumière se fait par une lentille réfléchissante PMMA.

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

Sans changement d'ampoules ou de manipulations quelconque.

Le feu est protégé contre les inversions de polarité.

Utilisation possible avec le moteur éteint.

Ce gyrophare est homologué selon la réglementation R65.



GÉNÉRALITÉS

Fonctionnement	Mode tournant.
Alimentation	12 à 24 Volts.
Autonomie – Consommation	Consommation à 12V : 900 mA. Consommation à 24V : 500 mA.
Indice de protection	IP 65.
Encombrement (L x l x h)	Ø 105 mm (au sommet). Hauteur : 202 mm.
Poids	0.72 Kg.
Options	Mode flash, dôme bleu, autres embases.

PRODUITS ASSOCIÉS



Pack interrupteur



Triangle véhicule



Sérigraphie des véhicules