



Signalisation des véhicules



Gyrophares

Le Monde change, TTS innove

Gyrophare leds NEO orange embase plate mode flash 12/24 Volts (Réf. : 38518)

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

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 flash.
Alimentation	12 à 24 Volts.
Autonomie – Consommation	Consommation à 12V : 600 mA. Consommation à 24V : 350 mA.
Indice de protection	IP 65.
Encombrement (L x l x h)	Ø 142 mm (à la base). Hauteur : 128 mm.
Poids	0.64 Kg.
Options	Mode tournant, dôme bleu, autres embases.

PRODUITS ASSOCIÉS



Pack interrupteur



Triangle véhicule



Sérigraphie des véhicules