



Signalisation des véhicules



Gyrophares

Le Monde change, TTS innove

Gyrophare leds NEO bleu embase plate mode rotatif 12/24 Volts (Réf. : 38515)

Gyrophare à leds composé d'un dôme en polycarbonate bleu 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 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 142 mm (à la base). Hauteur : 128 mm. |
| Poids | 0.64 Kg. |
| Options | Mode flash, dôme orange, autres embases. |

PRODUITS ASSOCIÉS



Pack interrupteur



Triangle véhicule



Sérigraphie des véhicules