



Signalisation des véhicules



Rampes lumineuses

Le Monde change, TTS innove

Rampe carénée 5 Optiques Ø 200-80 SF + 2 gyrophares à leds oranges et triangle 500 (Réf. 27473)



Fabrication Française

La rampe carénée défilante est constituée de trois éléments différents :

- La rampe 5 feux défilants
- Les 2 gyrophares à leds oranges en mode tournant
- Le triangle AK5 500 classe 2

La rampe 5 feux défilants est intégrée dans un carénage en aluminium.

Les optiques sont de Ø 200 mm avec 80 leds jaunes. Finition peinture époxy. RAL à définir à la commande. Les 5 feux de la rampe sont en fonctionnement défilant (droite ou gauche).

Les 2 gyrophares sont à leds avec un dôme orange. Ils sont en mode tournant.

Le triangle AK5 500 en classe 2 est double face et il est équipé de trois optiques Ø 70/30 mm à leds jaunes sur chaque face.

Le relevage est électrique.

Il faut ajouter à cette rampe, le boîtier de commande Mezzo 8 (référence 26453) et les 2 galeries (barres de toit avec attaches) en fonction du véhicule porteur de cet équipement.

Un câble de 10 mètres est fourni.



GÉNÉRALITÉS

| | |
|---------------------------------|--|
| Fonctionnement | Gyrophare en effet tournant et les optiques en défilant (droite / gauche). |
| Alimentation | 12 Volts. |
| Consommation | NC. |
| Indice de protection | NC. |
| Encombrement (L x l x h) | 1140 x 1118 x 247 mm (hors gyrophares et avec triangle rabattu). |
| Poids | NC. |
| Options | Triangle avec autre symbole, autre gyrophare.... |

PRODUITS ASSOCIES



Boîtier de commande Mezzo 8



Galleries



Projecteurs



Sérigraphie des véhicules