



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 700 (Réf. 21968)



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 700 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 700 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