



Signalisation des véhicules



Rampe défilante

Le Monde change, TTS innove

Rampe défilante 8 feux à leds 12/24 Volts (Réf. : 37866)



Cette rampe ultra fine carénée en aluminium est composée de huit modules à leds jaunes.

Il y a 4 modes principaux de fonctionnement :

- Défilement de la droite vers la gauche
- Défilement de la gauche vers la droite
- Défilement du centre vers les extrémités
- Warning

Dans chacun de ces modes, il y a des « sous-modes », ainsi la rampe a de nombreux modes de fonctionnement possibles.

31 modes au total.

Fixation de la rampe par l'arrière par le biais des silencieux blocs et visseries (fournis).

La rampe est protégée contre les inversions de polarité.

Le câble d'alimentation est de 4.3 mètres.

Il faut ajouter à cette rampe le boîtier de commande référence 43385.

GÉNÉRALITÉS

Fonctionnement	Défilant. Différents modes possibles.
Alimentation	Bi-tension 12 / 24 Volts.
Consommation	1,9 A sous 12 Volts – 1 A sous 24 Volts.
Indice de protection	NC.
Encombrement (L x p x h)	888 x 38 x 24 mm.
Poids	1,262 Kg.
Options	Boîtier de commande.

PRODUITS ASSOCIÉS



Gyrophares



Projecteurs



Triangle véhicule



Sérigraphie des véhicules