

FICHE Inter@ctive
TECHNIQUE

Triflash H.500mm Sur Barre Extrudée

Toutes longueurs - Manuel ou Electrique



AUCUN CÂBLE APPARENT

- Notre nouvelle barre est conçue pour cacher la totalité des câbles grâce à ses profils clipsés.

RÉGLAGE RAPIDE DES ACCESSOIRES

- Optimisation maximale grâce aux goulottes intégrées sur la barre, prévues pour régler la position des accessoires par simple boulonnage.

LONGUEUR SUR-MESURE

- Disponible en standard en longueur 1,6m, 1,2m et 0,75m (compact), la barre extrudée RESMA peut également se recouper à la longueur souhaitée.

TRIFLASH MANUEL SUR BARRE 1,6M ÉQUIPÉE - I350462R

- Triflash Aluminium Hauteur 500mm
- Film réfléchissant Classe 2
- Optiques à LED nouvelle génération avec cellule jour/nuit
- Équipé de deux gyrophares à LEDs
- Câblage intégré dans la barre
- Tension de l'ensemble : 12/24 Vdc
- Livré avec un boîtier de commande équipé de deux interrupteurs ON/OFF
- Possibilité d'obtenir l'ensemble sur barre 1,2m - I350462RC1200 (poids : 6,3kg)
- Possibilité d'obtenir l'ensemble sur barre 0,75m - I350481R (poids : 5,7kg)

TRIFLASH ÉLECTRIQUE SUR BARRE 1,6M ÉQUIPÉE - I350471R

- Équipements identiques au triflash manuel avec en suppléments :
- Module étanche : régulateur de tension / inverseur de polarité
- Bac blanc PMMA thermoformé
- Tôle de fond pour rigidifier le bac
- Système d'articulation par vérin hydraulique course 70mm
- Possibilité d'obtenir l'ensemble sur barre 1,2m - I350471RC1200 (poids : 11kg)
- Possibilité d'obtenir l'ensemble sur barre 0,75m - I350491R (poids : 10,4kg)

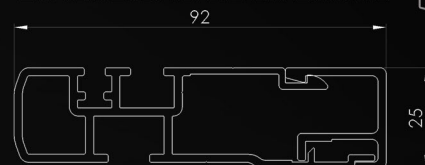


BOUCHONS DE FINITION



- I350025B3A (bouchon droit)
- I350025B3B (bouchon gauche)

DIMENSIONS DE LA BARRE



POIDS de la barre seule :

- 1,5kg en longueur 1,2m
- 2kg en longueur 1,6m

TECHNOLOGIE PDF 3D - Manipulez / Coupez / Mesurez

TECHNIQUE

Faites votre demande en un clic :



COMMERCE

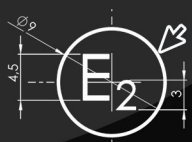
Prix et Délais en un Clic :



PLANS



FICHIERS CAO



HOMOLOGATIONS

CARROSSIERS



GPL, GROSSISTES...



Soyons eco-responsable !
Ce document est une fiche technique interactive, demandant une connexion à internet pour exploiter au maximum ses capacités. L'exploiter, c'est ne pas l'imprimer.