

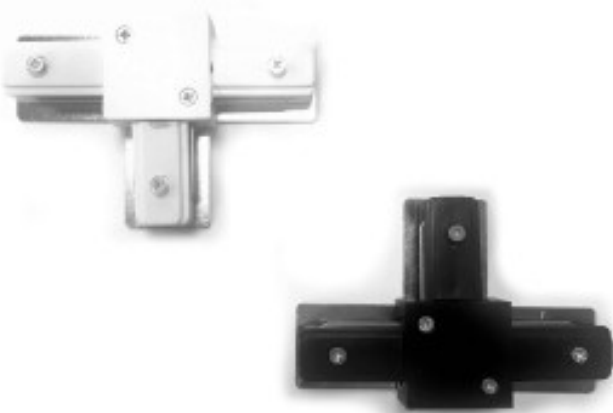
Connecteur de jonction en T pour rail monophasé

Codes produits :

Référence CCMTR0616

caractéristiques du produit :

Couleur finie: Blanc
Couleur finie: Noir
IP: IP20
Mesures (mm): 150x70mm
Matériau de construction: Thermoplastique
Certificats: CE - RoHS
Garantie: 2 ans



Attributs du produit :

Couleur: Blanc, Noir

Description du produit :

Connecteur de jonction en T pour rail monophasé

Connecteur pour jonction en T de rail monophasé pour projecteurs LED. Le connecteur de jonction est en thermoplastique ignifuge, disponible en noir ou blanc, selon le rail choisi, avec connexion en cuivre d'une ligne.

Convient uniquement pour **les rails monophasés**.

Le **connecteur de jonction en T** permet la connexion de 3 sections de **rail monophasées**, avec un angle droit de **90°** entre elles.

Dimensions: 150x70x20mm

Le **connecteur de jonction de rail** s'enclenche dans l'extrémité d'une barre de rail, puis le rail suivant est monté, étant entièrement dissimulé avec une jonction de rail de moins de 5 mm.

Se souvenir! Selon la charge électrique, dans les installations domestiques, vous pouvez installer des projecteurs jusqu'à un **maximum de 2200W / 10A** sur la même ligne.

Galerie de produits :