



Modèles

Couleur	Réf :
<input type="checkbox"/> Blanc	970-1804
<input checked="" type="checkbox"/> Noir	970-1805

Informations techniques

Intensité du courant	10 A
Type de voie	Triphase
Matériel	PC
Tall	98 mm

Activo Compra	Oui
Estado Compra	Oui
Couleur	Blanc, Noir



Description

Le Connecteur d'Alimentation 'Right Side' pour Rail Triphasé (3 Allumages) sert à raccorder le rail au secteur. C'est donc un élément qui est installé à l'extrémité du rail.

Il est fabriqué en PC, un matériau très résistant. La connexion intégrée se compose de quatre conducteurs électriques et d'une mise à la terre. Cela permet d'alimenter correctement les trois circuits d'allumage indépendants du rail triphasé. Le Connecteur d'Alimentation 'Right Side' pour Rail Triphasé fonctionne à une tension de 220-240V AC.

Les systèmes de rails offrent un moyen d'éclairage beaucoup de polyvalence et s'adaptera parfaitement aux besoins de chaque moment. Ils se distinguent par leur capacité à déplacer les luminaires le long du rail. De plus, vous pouvez utiliser le système de rails comme support pour d'autres types d'éléments décoratifs ou publicitaires.

Sur notre site d'éclairage en ligne, vous trouverez tous les éléments nécessaires pour installer parfaitement le système d'éclairage sur rail.



Photos supplémentaires

