



Connecteur adaptateur de luminaire pour rail triphasé

Ref. BTT-GB10

Transformez vos luminaires en lampe sur rail, grâce à l'adaptateur pour rail triphasé. Cet accessoire permet de connecter l'éclairage en forme linéaire, en 1,2 et 3 phases. Conçu en thermoplastique ignifuge, avec connexion en cuivre, avec des dimensions 68x58mm. Connexion facile du câble de la lampe et installation rapide sur le rail. L'adaptateur pour rail vous permettra de combiner tous types de luminaires LED, qu'il s'agisse de spots, de downlights, de lampes suspendues ou de luminaires de secours, avec une seule ligne d'alimentation en installant un rail de surface triphasé. Disponible en noir et blanc. Compatible avec le rail référence BTT-200 (voir ci-dessous dans les produits indispensables).



Caractéristiques du produit

Type de rail	Triphasé
Dimensions (mm) Lxlxh	86x56mm
Matériau	Plastique
IP	IP20
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans

Variantes du produit

Référence

Attributs

BTT-GB10-B

Couleur extérieure - Blanc



BTT-GB10-N

Couleur extérieure - Noir

