

Rail triphasé renforcé pour projecteurs LED - 2 mètres

Codes produits:

Référence CT8064



caractéristiques du produit :

Couleur finie: Blanc Couleur finie: Noir

IP: IP20

Mesures (mm): 2000x32x36mm Matériau de construction: Aluminium

Certificats: CE - RoHS Garantie: 3 ans

Attributs du produit :

Couleur: Noir, Blanc

Description du produit:

Rail triphasé renforcé en aluminium de 2 mètres de longueur et de section de 32x36mm pour les projecteurs LED de rail triphasé.

Le rail triphasé renforcé en aluminium de 2 mètres est une solution robuste et durable pour l'éclairage LED. Fabriqué avec de l'aluminium de haute qualité, ce rail fournit une base stable et sûre pour l'installation des projecteurs LED dans une variété d'environnements.

Il comprend un alimentateur de démarrage et un bouchon final pour faciliter l'installation et garantir une finition professionnelle. De plus, sa conception permet de le couper facilement à la taille avec une scie à métal, ce qui le rend hautement adaptable à différents espaces.

Données Techniques :

Longueur : 2 mètresSection : 32x36mmMatériau : Aluminium

• Compatibilité : Projecteurs LED de Rail Triphasé



Usages et Applications :

Le rail triphasé renforcé en aluminium de 2 mètres est idéal pour une large gamme d'applications d'éclairage, notamment :

- Magasins de détail
- · Expositions et foires commerciales
- Restaurants et bars
- Bureaux et espaces de travail
- Habitations et résidences

Comment Fonctionne une Installation d'Éclairage sur Rail Triphasé :

Une installation d'éclairage sur rail triphasé consiste en un système de rail qui permet la connexion et le déplacement des projecteurs LED le long du rail. Le rail triphasé fournit trois circuits électriques indépendants, offrant ainsi une plus grande flexibilité dans le contrôle de l'éclairage.

Les projecteurs LED sont fixés au rail à l'aide d'un mécanisme d'accrochage ou d'un adaptateur spécial, assurant ainsi une connexion sûre et stable. Une fois installés, les projecteurs peuvent se déplacer librement le long du rail pour ajuster l'éclairage selon les besoins spécifiques de l'espace.

Le rail triphasé renforcé en aluminium de 2 mètres offre l'avantage supplémentaire de pouvoir être coupé à la taille avec une scie à métal, ce qui facilite son adaptation à différentes configurations d'espace.

Galerie de produits :





