

Profil PC - 2m - MINI - pour Rubans LED



Codes produits :

Référence: PF4320

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : PF4320

Matériaux de construction: PC

Certificats: CE

Dimensions (mm): L2000*13*12.8mm

Garantie Ans: 2

Brève description du produit :

Profil en polycarbonate - MINI - qui permet de fixer les bandes LED de faible puissance (jusqu'à 15w / m) permettant ainsi une installation solide de manière simple.

Avec ce profil, il est possible de créer des applications de décoration telles que des lignes lumineuses dans tout type de matériau, le marquage des marches, l'éclairage d'affiches, des armoires de cuisine, des solutions esthétiques dans les salles de bains, des rampes, etc.

Il est recommandé de fixer le profilé avec du ruban adhésif double face.

Description du produit:

Nos profilés pour bandes LED sont une gamme polyvalente et intemporelle, ils peuvent être le protagoniste de l'aménagement intérieur d'un espace ou s'y adapter.

Avec notre profil - MINI -, vous serez en mesure de fournir une grande variété de sensations visuelles qui définiront l'espace d'une nouvelle perspective.

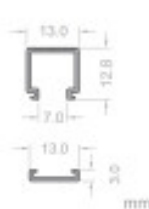
Notre profil - MINI - de 2 mètres de long se transforme en de belles traces de lumière qui façonnent l'espace.

Notre profil nous permet une installation simple et élégante de nos bandes LED. Ils peuvent être installés dans tous les types d'installations avec des bandes LED d'intérieur, spécialement conçues pour protéger et cacher les bandes LED, permettant des installations professionnelles, propres et élégantes.

Avec notre profil de tirage, vous dessinez des lignes de lumière homogènes qui s'adaptent à une grande variété d'espaces avec un impact visuel minimal, résolvant à la fois les besoins d'éclairage général et le bain de plans verticaux.

Chez FactorLED nous veillons à ce que nos produits aient une garantie de QUALITÉ et proposons tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:



Fiche Technique

