

## PACK - Profilé 2 mètres - U - Aluminium - pour LED



### Codes produits :

Référence: 92039

#### Caractéristiques du produit:

##### RÉFÉRENCE :

Matériaux de construction: Aluminium +PC

Certificats: CE - ROHS

Dimensions (mm): 2000\*17.4\*6mm

Autres Informations: Poids net en aluminium : 150 g

#### Brève description du produit :

Illuminez vos espaces avec style et polyvalence ! Nous présentons notre innovant Profilé en Aluminium en forme de U, spécialement conçu pour mettre en valeur vos bandes LED de manière élégante et fonctionnelle. Avec une longueur de 2 mètres, ce profilé garantit une installation parfaite et un aspect professionnel dans n'importe quel environnement.

**(Embouts et clips de fixation inclus dans le produit)**

#### Description du produit:

Profilé aluminium en U - 2 m

Découvrez une nouvelle façon d'illuminer vos espaces avec élégance et polyvalence inégalées ! Nous sommes ravis de vous présenter notre révolutionnaire Profilé en Aluminium, soigneusement conçu pour éléver vos bandes LED à des niveaux extraordinaires. Avec ses 2 mètres de longueur, ce profilé assure une installation impeccable et un résultat professionnel dans n'importe quel environnement.

Notre profilé en aluminium a été minutieusement fabriqué avec de l'ALUMINIUM PUR par le procédé d'extrusion, ce qui lui confère de nombreux avantages :

- Légèreté : L'aluminium pur est connu pour être un matériau extrêmement léger, ce qui en fait un choix idéal lorsque vous souhaitez réduire le poids total d'une structure ou d'un produit. Cela est particulièrement bénéfique dans les applications où la portabilité ou l'efficacité énergétique sont recherchées.
- Résistance à la corrosion : L'aluminium pur extrudé possède une excellente résistance à la corrosion. Sa couche naturelle d'oxyde fournit une barrière protectrice contre l'oxydation et autres agents corrosifs, ce qui le rend idéal pour les applications en extérieur ou exposées à l'humidité.
- Durabilité : L'aluminium pur est un matériau résistant et durable. Il peut supporter des conditions défavorables telles que les variations de température, les impacts et les vibrations sans compromettre son intégrité structurelle. Cela garantit une durée de vie prolongée et réduit les coûts d'entretien et de remplacement à long terme.
- Conductivité thermique : L'aluminium pur présente une excellente conductivité thermique, ce qui signifie qu'il peut dissiper la chaleur de manière efficace. Cette propriété est particulièrement précieuse dans les applications nécessitant une bonne gestion thermique, comme les radiateurs, les dissipateurs de chaleur et les profilés pour l'éclairage LED, permettant de maintenir une température appropriée et d'éviter les dommages causés par la surchauffe.
- Durabilité : L'aluminium pur est un matériau hautement recyclable, ce qui en fait un choix respectueux de l'environnement. Il peut être recyclé à maintes reprises sans perdre ses propriétés d'origine, contribuant ainsi à réduire la consommation de ressources naturelles et la génération de déchets.

De plus, sa structure en aluminium pur de première qualité agit comme un dissipateur de chaleur plus efficace, aidant à prolonger la durée de vie de vos bandes LED tout en maintenant des performances optimales en tout temps.

Que vous souhaitiez illuminer votre maison, votre bureau ou tout autre espace, notre profilé en aluminium offre d'infinites possibilités de décoration et de design. Son esthétique minimaliste et moderne s'adapte à tous les styles, des environnements contemporains aux plus classiques.

Ne perdez plus de temps et ajoutez une touche spéciale à vos projets d'éclairage avec notre profilé en aluminium en forme de U pour bandes LED. Illuminez vos idées et créez des ambiances uniques avec la qualité et le style que vous méritez.

Le profilé LED en aluminium en forme de U a une large gamme d'utilisations dans l'éclairage et la décoration. Certains des usages courants du profilé LED incluent :

- Éclairage architectural : Le profilé LED est utilisé pour mettre en valeur et rehausser les éléments architecturaux tels que les corniches, les moulures, les escaliers et les couloirs. Il offre un éclairage doux et uniforme qui ajoute une touche d'élégance et de style aux espaces.
- Éclairage intérieur : Le profilé LED est utilisé pour créer un éclairage d'ambiance à l'intérieur, comme les salons, les chambres, les cuisines et les salles de bains. Il peut être installé au plafond, sur les murs ou au sol pour créer des effets d'éclairage personnalisés et accueillants.
- Éclairage du mobilier : Le profilé LED en forme de U est utilisé pour mettre en valeur les meubles, les étagères, les vitrines et les armoires. Il offre un éclairage fonctionnel et décoratif qui apporte une touche moderne et sophistiquée aux meubles.
- Éclairage commercial : Le profilé LED est utilisé dans les magasins, les restaurants, les hôtels et les espaces commerciaux pour mettre en valeur les produits, les présentoirs ou les zones spécifiques. Il contribue à créer une atmosphère attrayante et invitante pour les clients.
- Éclairage extérieur : Le profilé LED résistant aux intempéries est utilisé dans les applications extérieures telles que les terrasses, les jardins et les façades de bâtiments. Il offre un éclairage décoratif et fonctionnel tout en résistant aux conditions climatiques défavorables.
- Éclairage des véhicules : Le profilé LED est également utilisé dans les applications automobiles, comme l'éclairage intérieur des voitures et des camions, améliorant l'apparence et la visibilité à l'intérieur des véhicules.

Chez FactorLED, nous garantissons que nos produits sont de QUALITÉ et offrent tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE en gros, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

# Fiche Technique

## Images supplémentaires:

