

Profilé LED aluminium plat - P01 - CRAFT



Support souple pour ruban LED. Aluminium.

12 mm de largeur – Adaptés aux rubans LED de 12 mm de large max.

- Flexible pour installation sur support courbe ou irrégulier ;
- Favorise l'adhérence et la dissipation de chaleur du ruban LED ;
- Finition anodisée.

Ce profilé flexible trouvera une application partout où le support n'est pas homogène (plaque de plâtre, béton brut, zone poussiéreuse,). Il sera également très utile pour installer votre ruban dans un profilé étanche 001.

Ce profilé est un support souple, il ne comprend pas de diffuseur.

Garantie : 5 ans.



Informations complémentaires :

Ce profilé LED plat, vendu sans diffuseur, sert de support aux rubans LED ne dépassant pas le 12 mm de large. Ainsi, il est particulièrement bien adapté pour placer votre ruban sur des zones irrégulières, sur une corniche en plâtre par exemple, mais également sur des supports souples grâce à la flexibilité du profilé. Ainsi, l'adhérence du ruban est favorisée, tout comme la dissipation de chaleur produite par les LED.

Ce modèle est compatible avec le profilé étanche 001 qui facilite l'insertion du ruban LED dans le profilé.

Ajustez la longueur de votre profilé, disponible en longueur de 1 m, 2 m ou 2,95m, à l'aide d'une pince coupante.

Le ruban LED se colle simplement sur le profilé.

Contenu du colis :

- Un profilé

Conseil ByLED : Utilisez la roulette Tooly qui vous permet un montage rapide, facile et sans abîmer le ruban LED dans le profilé sur toute la surface.



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Longueur du profilé: 1 m	PR-P01-A-1201-1M
Longueur du profilé: 2 m	PR-P01-A-1201-2M
Longueur du profilé: 2,95 m	PR-P01-A-1201-2.95M

CARACTÉRISTIQUES :

Largeur de ruban maximum (en mm)	12
Longueur (en mm)	de 1m à 2,95m (suivant modèle)
Matière / Finition	Aluminium
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez ps8.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 25 novembre 2025