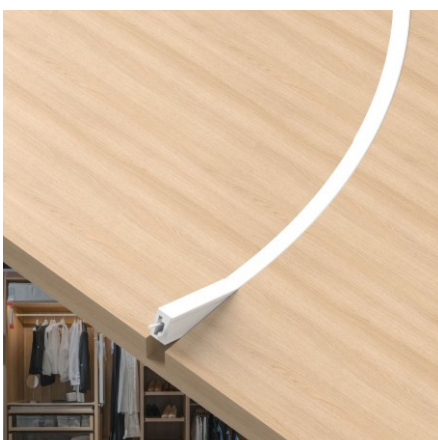


Tube néon flex pour ruban LED - 6x12mm - Latéral - L0612 - à la coupe



IP68

Tube néon flex latéral en silicone pour ruban LED

À la coupe | IP68 : utilisation en intérieur ou extérieur | Dimensions : 06x12mm

- Il offre une flexibilité horizontale, permettant de se plier de gauche à droite ;
- Compatible avec des rubans LED IP20 jusqu'à 8 mm de large et 2 mm de haut ;
- Il assure une protection IP68 en extérieur.

Ce tube néon flex apporte une touche lumineuse et design avec un effet "néon". Sa souplesse permet de créer des lettrages et peut être installé dans une surface plane pour sublimer vos réalisations.

Attention : Ce tube néon flex est vendu au mètre. Découpe de 50 mètres maximum.

1 unité dans le panier = 1 mètre de tube néon flex

Plusieurs unités dans le panier = plusieurs mètres de tube néon Flex en un seul morceau

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Un éclairage latéral avec le tube néon flex 0612

Le **tube néon flex 06x12 mm** offre une diffusion lumineuse parfaitement homogène. Grâce à sa **finition givrée**, il élimine l'effet de points lumineux des LED, reproduisant ainsi l'aspect esthétique d'un néon traditionnel.

À noter : ruban LED non fourni avec le néon flex.

Conçu pour accueillir un **ruban LED à diffusion latérale**, ce tube guide d'abord la lumière sur les parois internes avant de la diffuser vers le haut à travers sa surface satinée. Le résultat : une lumière douce et non éblouissante, idéale pour créer des ambiances chaleureuses dans vos réalisations.

Un tube effet "néon" flexible et polyvalent

Grâce à sa **flexibilité horizontale**, le néon flex 06x12 mm peut être courbé latéralement, ce qui lui permet de s'adapter facilement à des tracés droits ou courbés selon les besoins de votre projet. Il offre ainsi une grande liberté de création.

Parfait pour réaliser des lettrages lumineux, des éléments de signalétique ou pour souligner des rainures dans des tasseaux, du mobilier ou tout autre élément décoratif, ce tube convient aussi bien à une utilisation en intérieur qu'en extérieur. Il apporte une touche moderne à vos installations.

Types de flexion des néons flex :

schéma néon flexible

Bien choisir son ruban LED IP20

Ce tube néon flex est compatible avec un **ruban LED IP20** d'une **largeur maximale de 8 mm**, qui doit être inséré latéralement avant l'installation, à noter que le ruban LED n'est pas vendu avec le néon flex.

Instructions d'installation :

1. Déroulez à plat la totalité du tube néon flex de façon rectiligne,
2. Fixez solidement votre ruban LED à une extrémité de la ficelle (en faisant un noeud ou en le collant)
3. Procédez à l'insertion du ruban à 2 personnes: une personne tire la ficelle, l'autre pousse le ruban dans le tube

Une fois le ruban LED intégré, il est possible d'ajouter des embouts hermétiques à coller, permettant ainsi d'atteindre une **protection IP68**. Cette étanchéité offre la possibilité d'utiliser le tube en extérieur ou dans des environnements humides.

Attention : la puissance du ruban LED ne doit pas excéder 20W afin d'éviter tout risque de surchauffe.

Voici les différentes options de rubans LED adaptées à vos besoins :

- **Ruban LED monocolore** permet d'offrir une lumière colorée, idéale pour des ambiances spécifiques
- **Ruban LED multicolore** vous donne la possibilité de choisir entre plusieurs teintes de blanc ou de couleurs
- **Ruban LED blanc** procure un éclairage moderne et élégant
- **Ruban LED digital** idéal pour des effets dynamiques et des animations lumineuses

Comme tout produit vendu sur mesure, et conformément à nos Conditions Générales de Vente, ce produit vendu à la coupe n'est ni repris, ni échangé.

CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP68
Largeur de ruban maximum (en mm)	8
Hauteur de ruban maximum (en mm)	2
Largeur (en mm)	6 mm
Hauteur (en mm)	12 mm
Poids net (en kg)	0.120 kg
Conformité	CE
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025