

Tube néon flex pour ruban LED - 12x25mm - Latéral Rond - LR1225 - à la coupe



IP68

Tube néon flex latéral rond en silicone pour ruban LED

À la coupe | IP68 : utilisation en intérieur ou extérieur | Dimensions : 12x25mm

- Il bénéficie d'une flexibilité horizontale lui donnant la possibilité de se tordre de gauche à droite ;
- Compatible avec des rubans LED IP20, mesurant maximum 12mm de large et 2mm de haut ;
- Ce néon flex offre une protection intégrale IP68 à vos rubans LED.

Ce tube néon flex est parfait pour ajouter une touche lumineuse et design avec son effet "Néon". Sa flexibilité horizontale permet de créer des lettrages ou de l'installer sur une surface plane, sublimant ainsi toutes vos réalisations.

Attention : Ce 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 néon flex en un seul morceau

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Optez pour un éclairage design avec le tube néon flex

Le **tube néon flex 12x25 mm** est conçu pour assurer une diffusion lumineuse homogène et latérale. Le ruban LED se place sur le côté à l'intérieur du tube, projetant la lumière latéralement avant qu'elle ne soit diffusée vers le haut. Ce fonctionnement permet de créer des rendus lumineux doux et agréable à l'œil.

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





De plus, sa **finition givrée** élimine les points lumineux des LED et assure une lumière parfaitement uniforme. Elle recrée l'esthétique des néons traditionnels tout en offrant un éclairage doux et non éblouissant, idéal pour créer des ambiances décoratives.

Avec le néon flex rond alliez flexibilité et modernité

Le **néon flex 12x25 mm** se distingue par sa **flexibilité horizontale**, lui permettant de se courber de gauche à droite. Il s'adapte ainsi facilement à une grande variété de projets d'éclairage, qu'il s'agisse de **formes droites ou arrondies**, offrant une grande liberté de conception.

Il est idéal pour la réalisation de **lettrages lumineux**, de **signalétique** ou pour **souligner les contours** de votre mobilier, ajoutant une touche moderne à toutes vos réalisations.

Types de flexion des néons flex :

	Diffusion directe	Diffusion indirecte
Flexibilité latérale	 X	 ✓
Flexibilité verticale	 ✓	 X

Les rubans LED adaptés au tube néon flex rond 12x25mm

Avant d'installer votre tube néon flex, il est essentiel de choisir un ruban LED compatible et de l'insérer à l'intérieur du tube. Ce modèle est conçu pour accueillir un **ruban LED IP20** d'une largeur maximale de 12 mm.

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 nœud 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 en place et les embouts siliconés correctement collés, le néon flex atteint un niveau d'étanchéité IP68, le rendant parfaitement adapté à une utilisation 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 notre sélection de **rubans LED IP20** pour répondre à vos besoins et personnaliser vos projets selon vos envies :

- **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)	12
Hauteur de ruban maximum (en mm)	2
Largeur (en mm)	12 mm
Hauteur (en mm)	25 mm
Poids net (en kg)	0.140 kg
Conformité	CE
Garantie	5 ans