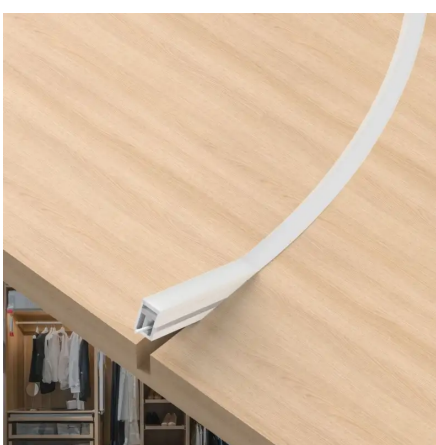


## Tube néon flex pour ruban LED - 12x20mm - Latéral - L1220 - à la coupe



**IP68**

### Tube néon flex latéral en silicone pour ruban LED

À la coupe | IP68 : utilisation en intérieur ou extérieur | Dimensions : 12x20mm

- Ce tube néon flex offre une flexibilité horizontale, lui permettant de se tordre de gauche à droite ;
- Il est conçu pour accueillir des rubans LED IP20 jusqu'à 10mm de large et 2mm de haut ;
- Son étanchéité IP68 protège efficacement vos rubans LED contre l'humidité.

Parfait pour créer des lettrages lumineux ou illuminer des surfaces planes, ce tube néon flex apporte un éclairage moderne et uniforme avec l'effet "Néon". Son design flexible et son étanchéité en font une solution idéale pour toutes vos applications décoratives.

**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 :

#### Tube néon flex avec un éclairage latéral et une finition givrée

Le **tube néon flex 12x20 mm** est conçu pour offrir une diffusion latérale de la lumière, créant un rendu visuel moderne. Le ruban LED se place sur le côté à l'intérieur du tube. La lumière est d'abord dirigée sur les parois latérales, puis diffusée vers le haut à travers la surface givrée, ce qui crée un éclairage doux et agréable à l'œil.

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

De plus, sa **finition givrée** élimine l'effet de points lumineux des LED et garantit une lumière uniforme. Elle recrée l'aspect des néons traditionnels, tout en offrant un éclairage doux et sans éblouissement.

#### Un tube néon flex flexible et polyvalent

Ce modèle se distingue par sa **flexibilité horizontale**, lui permettant de se courber de gauche à droite. Il peut être installé en ligne droite ou en courbe,

s'adaptant ainsi à différents projets décoratifs ou architecturaux.

Idéal pour des applications telles que le lettrage lumineux, la signalétique ou la mise en valeur de contours et de surfaces planes, ce néon flex vous offre une grande liberté de création et s'adapte facilement à l'ensemble de vos projets.

#### **Types de flexion des néons flex :**

schéma néon flexible

#### **Quel ruban LED pour votre tube néon flex 12x20mm ?**

Ce tube néon flex est conçu pour accueillir un **ruban LED IP20** d'une largeur maximale de 10 mm, à insérer à l'intérieur avant l'installation.

#### **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 fixés, le tube néon flex devient totalement étanche (IP68), ce qui le rend idéal pour 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.**

Sélectionnez le ruban LED adapté :

- **Ruban LED monocolor** 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

## CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP68
Largeur de ruban maximum (en mm)	10
Hauteur de ruban maximum (en mm)	2
Largeur (en mm)	12 mm
Hauteur (en mm)	20 mm
Poids net (en kg)	0.120 kg
Conformité	CE
Garantie	5 ans



**Toutes vos solutions LED sont chez [ps8.byled.fr](http://ps8.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)

Dernière mise-à-jour: 25 novembre 2025