

## Tube néon flex pour ruban LED - 16x16m - Direct - D1616 - à la coupe



### IP68

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

À la coupe | IP68 : utilisation en intérieur ou extérieur | Dimensions : 16x16mm

- Ce tube néon flex offre une flexibilité verticale, permettant de se tordre de bas en haut ;
- Il est compatible avec des rubans LED IP20 allant jusqu'à 12mm de large et 2mm de haut ;
- Ce néon flex assure une protection IP68 pour vos rubans.

Son design souple et modulable vous permet de créer des formes arrondies ou de l'installer sur une surface plane, apportant une touche lumineuse et moderne à vos projets.

**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 :

#### Un éclairage design avec le tube néon flex 16x16mm

Le **tube néon flex 16x16 mm** permet une diffusion lumineuse directe grâce à l'intégration d'un ruban LED à plat à l'intérieur. Une ficelle de tirage est préinstallée dans toute la longueur, facilitant l'insertion du ruban LED dans le néon flex.

**À noter : ruban LED non fourni.**

Sa **finition givrée** contribue à adoucir la lumière en supprimant l'effet des points lumineux des LED, tout en assurant une diffusion homogène, sans zones d'ombre ni irrégularités. Ce rendu lumineux doux convient aussi bien aux usages décoratifs qu'aux éclairages fonctionnels.

#### Tube néon flex souple et adaptable

Ce néon flex 16x16mm se distingue par sa flexibilité verticale, lui permettant de se tordre de bas en haut. Il peut être installé en ligne droite ou en courbe s'intégrant parfaitement dans divers éléments décoratifs.

#### Idées d'applications :

- **Mise en valeur architecturale** : lignes lumineuses au plafond, dans les murs ou sous les corniches.
- **Éclairage intégré au mobilier** : sous les étagères, dans un dressing ou sous un comptoir.
- **Balisage lumineux** : le long des escaliers, couloirs ou dans les sols.
- **Scénographie et événements** : vitrines, stands, installations artistiques.

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

schéma néon flexible

#### **Sélectionner votre ruban LED IP20 compatible avec le tube néon flex**

Ce tube néon flex est conçu pour accueillir des **rubans 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 inséré et les embouts en silicone correctement fixés, l'ensemble devient totalement étanche (IP68). Cela permet une installation en extérieur, dans des environnements humides ou en intérieur selon vos besoins.

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

Choisissez votre ruban LED IP20 :

- **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)	16 mm
Hauteur (en mm)	16 mm
Poids net (en kg)	0.120 kg
Conformité	CE
Garantie	5 ans



**Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.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: 04 décembre 2025