

## Diffuseur néon flex en T pour ruban LED - 5 à 6mm - Direct - D0606T - à la coupe



**IP20**

**Diffuseur néon flex en silicone à encastrer pour ruban LED pour encastrement de 5 à 6 mm de large et 6 mm (minimum) de profondeur.**

À la coupe | IP20 : utilisation en intérieur | Dimensions : 06x06mm

- Ce diffuseur néon flex encastrable s'intègre facilement à votre mobilier que ça soit à plat ou courbé ;
- Doté d'un design givré moderne, il assure une diffusion homogène de la lumière ;
- Compatible avec un ruban LED IP20 d'une largeur maximale de 5 mm.

Grâce à sa flexibilité 3D, ce diffuseur s'adapte parfaitement à diverses applications décoratives et architecturales. Que ce soit pour habiller des arches intérieures, bornes d'accueil, panneaux en tasseau ou encore des panneaux acoustiques. Il valorise chaque réalisation avec une touche contemporaine.

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

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

**Plusieurs unités dans le panier = plusieurs mètres de diffuseur néon flex en un seul morceau**

Garantie : 5 ans.



### Informations complémentaires :

#### Diffuseur néon flex encastrable pour une finition élégante

Le **néon flex direct D0606** s'adapte facilement à différents supports grâce à ses rebords en relief, qui garantissent une fixation stable une fois en place.

Il suffit de créer une **rainure de 6mm** de large dans votre mobilier pour l'y encastrer sans difficulté. Son diffuseur en **T** recouvre discrètement les bords, assurant une finition soignée tout en masquant les éventuelles irrégularités de découpe.

À la différence des tubes néon flex classiques, qui nécessitent d'insérer le ruban LED dans une gaine, ce modèle se pose directement sur la bande LED, rendant l'installation beaucoup plus simple.

#### Une lumière au style néon

Ce **diffuseur néon flex** possède une surface givrée qui assure une diffusion homogène de la lumière. Il atténue efficacement l'effet point de LED,

procurant ainsi un rendu visuel proche du néon traditionnel.

Grâce à sa conception, la lumière est projetée vers le haut, se qui garantie une luminosité optimale. De plus, son double diffuseur réduit l'éblouissement, créant ainsi un éclairage doux et agréable.

### Quels rubans LED choisir pour votre diffuseur néon flex ?

Pour un résultat optimal, il est essentiel de choisir un **ruban LED compatible** avec ce diffuseur. Le modèle D0606 est adapté aux **rubans LED IP20 d'une largeur maximale de 5mm**.

Vous pouvez opter pour différents types de rubans LED selon vos besoins :

- **Un ruban LED monocolore** pour une lumière colorée
- **Un ruban LED multicolore** pour choisir parmi une panoplie de lumière blanche ou colorée
- **Un ruban LED Blanc** pour un rendu classique
- **Un ruban LED digital** pour une lumière dynamique

**À noter :** si vous utilisez un **ruban zigzag** vous aurez la possibilité de créer des courbes horizontales.

### Idées d'utilisation du diffuseur néon flex

Grâce à sa **flexibilité 3D** vous aurez la possibilité de l'orientée sur un support à plat, en convexe ou concave. Il s'adapte à de nombreux projets d'éclairage intégrés.

#### Quelques inspirations :

- **Mise en valeur architecturale** : éclairage de plafonds, murs ou corniches.
- **Éclairage intégré au mobilier** : sous des étagères, dans un dressing ou le long d'un comptoir.
- **Balisage lumineux** : installation le long d'escaliers, couloirs ou sols.
- **Scénographie et événements** : vitrines, stands, installations artistiques

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	IP20
Largeur de ruban maximum (en mm)	5
Hauteur de ruban maximum (en mm)	2
Largeur (en mm)	06 mm
Hauteur (en mm)	06 mm
Poids net (en kg)	0.100 kg
Conformité	CE
Profondeur d'encastrement	6 mm
Angle de détection (en degré)	120°
Largeur d'encastrement	de 5 à 6 mm
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*