

Diffuseur néon flex pour ruban LED - 10 à 11mm - Direct - D1010 - à la coupe



□

IP20

Diffuseur néon flex en silicone à encastrer pour ruban LED pour encastrement de 10 à 11 mm de large et 10 mm (minimum) de profondeur.

À la coupe | IP20 : utilisation en intérieur | Dimensions : 10x10mm

- Ce diffuseur néon flex encastrable s'adapte à votre mobilier, qu'il soit posé à plat ou mis de façon courbé ;
- Son design givré et moderne assure une diffusion homogène de la lumière ;
- Compatible avec un ruban LED IP20 jusqu'à 8 mm de large.

Idéal pour de nombreuses applications décoratives, le diffuseur néon flex sublimera l'éclairage de vos arches d'intérieures, bornes d'accueil, panneaux en tasseaux ou encore des panneaux acoustiques, tout en apportant une touche de modernité et d'élégance.

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

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

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

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Diffuseur néon flex encastrable dans tout type de support

Avec ce néon flex, vous avez la liberté de l'encastrer dans toutes les rainures que vous aurez créées. Grâce à son design optimisé, il s'adapte parfaitement aux découpes réalisées dans le bois, le métal ou autres.

Même si votre **rainure mesure au minimum 9,5 mm de large**, vous pourrez facilement insérer votre diffuseur par-dessus votre ruban LED. Mais initialement vous pouvez insérer votre diffuseur néon flex dans une **rainure de 11mm de large**. Une fois en place, il s'intégrera parfaitement dans votre mobilier, offrant une finition soignée.

Un éclairage néon moderne

Ce diffuseur néon flex, doté d'une **finition givrée**, assure une diffusion homogène et élégante de la lumière. De plus son aspect **satinée** adoucit l'éclairage tout en conservant une belle intensité, évitant les effets de points lumineux de votre ruban LED.



Quels rubans LED choisir ?

Pour un éclairage optimal, privilégiez un **ruban LED IP20** compatible avec le modèle D1010, ne dépassant pas 8 mm de large.

Selon l'effet recherché, plusieurs options s'offrent à vous :

- **Ruban LED monocolore** pour une teinte fixe et intense.
- **Ruban LED multicolore** pour varier entre différentes nuances, blanches ou colorées.
- **Ruban LED blanc** pour une illumination sobre et élégante.
- **Ruban LED digital** pour des effets lumineux animés et dynamiques.

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

Inspirations pour l'utilisation du diffuseur néon flex

Grâce à sa **flexibilité 3D**, ce diffuseur s'adapte facilement à diverses configurations avec des courbes sur un support à plat, en convexe ou concave.

Il est idéal pour sublimer l'**éclairage architectural** en mettant en valeur les **plafonds**, les **murs** ou d'autres **éléments décoratifs**. Son **intégration dans le mobilier** est tout aussi efficace, apportant une touche lumineuse discrète sous des **étagères**, le long de **dressings** ou encore sur des **comptoirs**. Il peut également servir de **balisage lumineux**, soulignant subtilement les **escaliers**, les **coulloirs** ou les **sols** pour un effet **esthétique et pratique**.

Enfin, il trouve parfaitement sa place dans la **mise en scène** et la **décoration événementielle**, que ce soit pour illuminer des **vitrines**, des **stands** ou des **installations artistiques**, ajoutant ainsi une touche **moderne et élégante** à chaque espace.

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)	8
Hauteur de ruban maximum (en mm)	2
Largeur (en mm)	10 mm
Hauteur (en mm)	10 mm
Poids net (en kg)	0.120 kg
Conformité	CE
Profondeur d'encastrement	10 mm
Largeur d'encastrement	de 10 à 11mm
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