





Néon flexible LED RGB 24V 10mm 5M

Référence NFSF24RGB5M

Néon flexible LED > Néon flexible LED 12/24V > Néon flexible LED RGB 24V 10mm 5M

Couleur lumière RGB

Longueur 5 mètres

Indice de protection IP65 étanche

Type néon LED flexible simple face RGB 10mm



Caractéristiques techniques

Type de LED	SMD 5050
Couleur LED	rouge, vert, bleu
Nombre de LED	72/m
Intensité lumineuse	400 lumens/m
Angle d'éclairage	120°
Dimmable	Oui
Sécable	Tous les 8 cm
Connecteur	4 fils nus soudés à chaque extrémité du néon de 5 mètres
Dimensions IP65	Largeur 10mm / Épaisseur 16mm
Consommation	12 watts/m
Tension	24 volts continu
Certifications	CE et RoHS
Durée de vie	30 000 heures
Garantie	2 ans

Fiche produit actualisée le 28 avril 2025



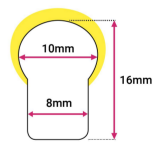


Descriptions techniques

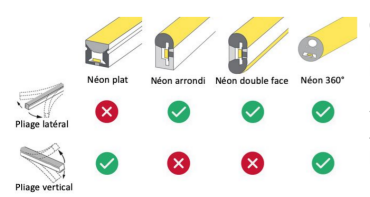
Le néon flexible LED RGB présente une surface d'éclairage parfaitement homogène et non pas en pointillés comme un ruban LED. En réalité, le néon flexible LED RGB contient aussi un ruban LED (72led/m) qui est placé à l'intérieur et grâce à la gaine plastique PVC, elle permet une parfaite répartition de la lumière comme un néon sur une face. Avec cette version RGB, vous pourrez changer les couleurs de toutes les LED du néon en même temps. Pour rendre parfaitement étanche le néon flexible LED RGB 24V à ses 2 extrémités, il faut utiliser de la silicone (non fournie). Un néon flexible LED 24V, même étanche, ne doit jamais être immergé. De plus, la réglementation interdit l'usage de produits 230V à proximité d'une source d'eau telle une piscine. Soyez très vigilants. Le néon flexible LED se distingue par ses dimensions physiques, il fait à peu près la même largeur qu'un ruban LED mais ce n'est pas un produit plat, il est nettement plus épais (16mm). Il existe différentes tailles de gaine néon flexible LED, nous avons opté pour la plus fine (mini néon flex ultra slim) qui permet la meilleure flexibilité et un poids raisonnable (environ 180g/m). Du fait de la basse tension, le néon 24V perd progressivement de la luminosité entre le début et la fin du néon si vous branchez plus de 10m en série. Pour éviter cela, prévoyez un raccordement direct au transformateur tous les 10m de néon via un contrôleur RGB (montage en parallèle).



Schéma néon flexible RGB



La partie en jaune représente virtuellement la zone d'éclairage, ce n'est pas une surcouche physique.

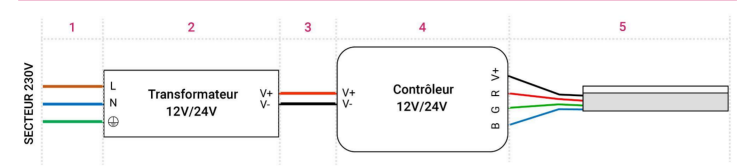


Ce néon extra plat peut se plier latéralement par rapport à la surface lumineuse. Si vous recherchez un sens de pliage vertical, nous avons le néon RGB COB extra plat 10mm. Ce néon flexible LED RGB est conditionné en 5 mètres avec 4 fils nus soudés à une extrémité pour pouvoir le brancher à un contrôleur RGB.

Fiche produit actualisée le 28 avril 2025



Montage



- Le transformateur se relie au secteur soit à un boîtier de dérivation avec du câble 230V (non fourni), soit à une prise secteur avec un câble muni d'une prise secteur (non fourni).
- Le transformateur est équipé d'un côté d'un bornier à vis 230V pour brancher un câble 230V avec la phase, le neutre et la terre, et de l'autre côté d'un bornier à vis basse tension (12 ou 24V) pour brancher un câble basse tension.

- Yous devez utiliser un <u>câble basse</u> tension 18 AWG ou plus (non fourni).
- Le contrôleur est équipé d'un côté d'un bornier à vis ou d'une prise jack femelle pour relier au transformateur, et de l'autre côté d'un bornier à vis pour les fils du ruban LED.
- Les 4 fils du néon LED se vissent sur le bornier du contrôleur.

Comment couper et utiliser les chutes d'un néon flexible LED RGB 24V?

Il est sécable tous les 8cm. Si vous le coupez, prévoyez à l'extrémité un embout de néon flexible. En cas de découpe de ce néon flexible LED RGB de 10m en plus de 2 morceaux, il sera nécessaire pour les sections dépourvues de fils, de souder du câble 4 fils directement sur le ruban LED à l'intérieur de la gaine pour pouvoir le raccorder à un contrôleur RGB.

Comment fixer un néon flexible LED RGB 24V?

Soit avec des <u>profilés aluminium de 5cm</u> ou des <u>profilés PVC de 5 ou 10cm</u> ou des <u>profilés aluminium</u> <u>de 1m</u> qui permettent de l'emboîter et de le fixer contre un support par le dessous. <u>Soit</u> en utilisant des <u>colliers de câblage</u>. <u>Astuce</u> : pour maintenir le néon avec la forme que vous souhaitez, vous pouvez le fixer avec des colliers de serrage sur un grillage.

Fiche produit actualisée le 28 avril 2025