



Néon flexible RGB extra plat 24V 10mm 5M

Référence NFEXPLAT24VRGB

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

Couleur lumière	RGB
Longueur	5 mètres
Indice de protection	IP67 étanche + adhésif
Type néon LED	flexible extra plat 10mm



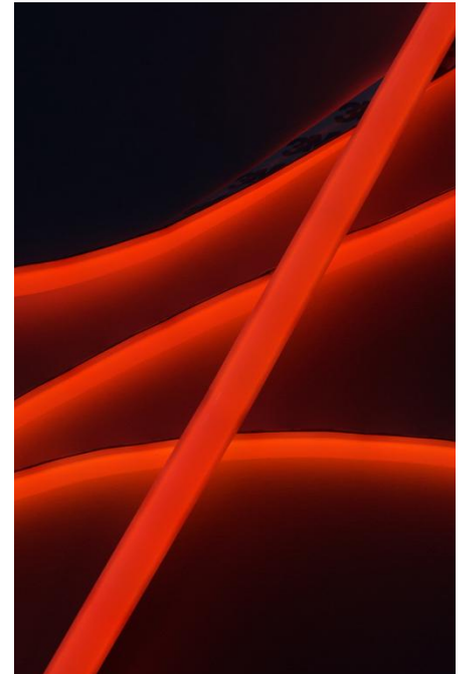
Caractéristiques techniques

Type de LED	COB
Couleur LED	rouge, vert, bleu, orange, violet
Nombre de LED	840/m
Intensité lumineuse	900 lumens/m
Angle d'éclairage	120°
Dimmable	Oui
Sécable	Tous les 2,5 cm
Connecteur	4 fils nus soudés à chaque extrémité du néon de 5 mètres
Dimensions IP67	Largeur 10mm / Épaisseur 5mm
Consommation	14 watts/m
Tension	24 volts continu
Certifications	CE et RoHS
Durée de vie	30 000 heures
Garantie	2 ans

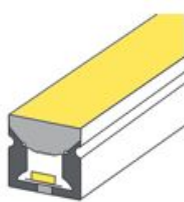
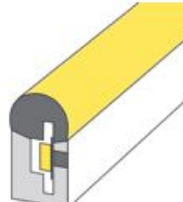
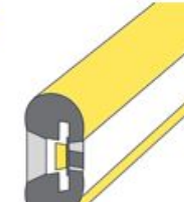
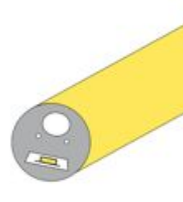
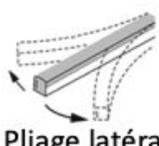
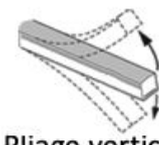
Fiche produit actualisée le 28 avril 2025

Descriptions techniques

Le néon flexible LED RGB présente une surface d'éclairage parfaitement homogène et non pas en pointillés comme un ruban LED. Grâce aux 840 LED/m et à la gaine plastique, cela permet une parfaite répartition de la lumière comme un néon sur une face. Ce néon flexible LED est celui dont les dimensions physiques sont les plus proches d'un ruban LED étanche sans qu'il n'y ait aucun effet pointillé et sans qu'il nécessite un profilé pour l'habiller, il est prêt à l'emploi et adhésif. Il mesure 10x5mm. Ce néon flexible est conditionné en 5 mètres avec 4 fils nus soudés à chaque extrémité pour pouvoir le brancher à un contrôleur RGB. Le fait d'avoir d'emblée 4 fils nus soudés à chaque extrémité est pratique si vous souhaitez le recouper en 2 car vous conserverez toujours une possibilité de le brancher. Si vous souhaitez le couper en plus de 2 sections, vous aurez les sections centrales dépourvues de câble, dans cas, vous pouvez souder à l'étain du [câble 4 fils](#) à l'extrémité de ces sections nues.



Ce néon extra plat peut se plier verticalement par rapport à la surface lumineuse, tout comme les néons plats et extra plats. Si vous recherchez un sens de pliage latéral, nous avons le [néon arrondi 12V 6mm](#) ou le [néon arrondi 24V 10mm](#).

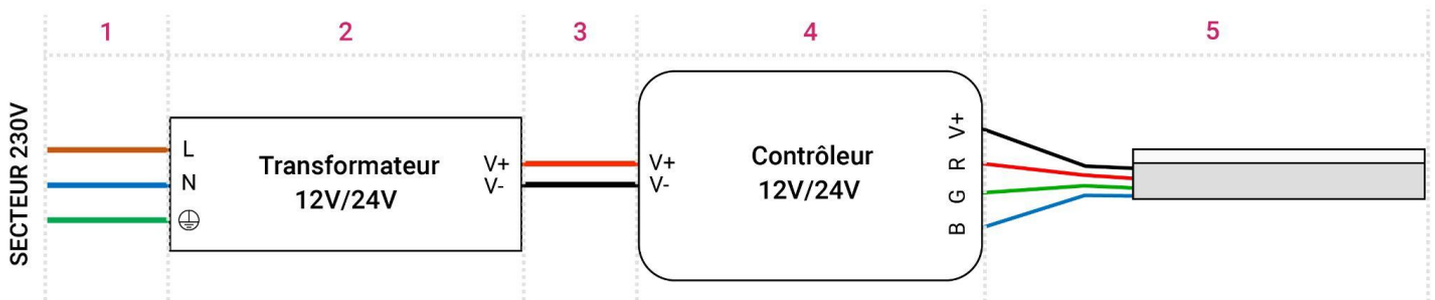
				
	Néon plat	Néon arrondi	Néon double face	Néon 360°
 Pliage latéral	✗	✓	✓	✓
 Pliage vertical	✓	✗	✗	✓

Comment brancher un néon COB RGB 24V 10mm ?

Les différents éléments nécessaires sont : le néon flexible LED 24V, un [contrôleur RGB](#), une [télécommande RGB](#), un [transformateur 24V](#) pour 5 mètres. Si vous diminuez la longueur du néon ou au contraire vous assemblez plusieurs néons entre eux, prévoyez une puissance du transformateur 24V équivalente à 0,6A par mètre de néon. Attention les accessoires pour néon flexible arrondi ne conviennent pas à ce néon extra plat. 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 5m en série. Pour éviter cela, prévoyez un raccordement direct au contrôleur tous les 5m de néon (montage en parallèle).

Montage

Si vous souhaitez commander à distance l'allumage et la luminosité d'un ou plusieurs néons, vous pouvez utiliser un [contrôleur multizones](#) pour chaque section de néon et une seule [télécommande](#) ou [commande murale](#).



1 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).

2 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.

3 Vous devez utiliser un [câble basse tension 18 AWG](#) ou plus (non fourni).

4 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.

5 Les 4 fils du néon LED se vissent sur le bornier du contrôleur.

Montage

Comment fixer un néon COB extra plat 24V 10mm ?

Il n'a **pas besoin de profilé aluminium**, c'est justement **l'avantage de ce néon**. Nous conseillons de le **fixer soit avec le double face d'origine en milieu sec**, soit en le **renforçant avec une colle étanche comme la [sikaflex](#)** parfaitement adaptée en milieu humide.