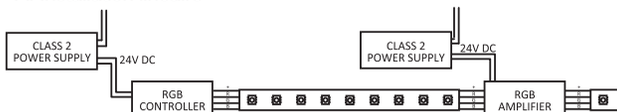


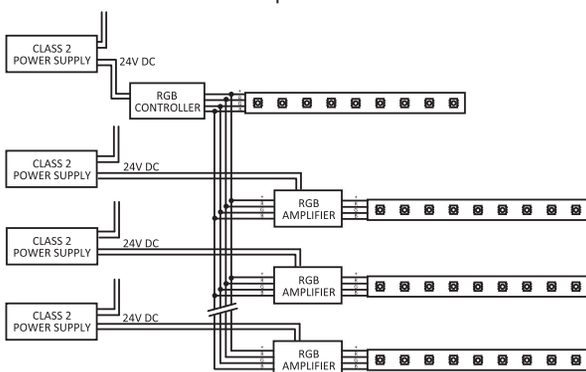
GUIDE D'INSTALLATION

Pour les installations avec plusieurs longueurs de RVB Neon Flex, vous aurez besoin d'un amplificateur de signal supplémentaire et de la classe 2, 24V CC Alimentation non dimmable pour chaque circuit supplémentaire, comme suit:

A. Installation linéaire



B. Installation de circuits multiples



1. Connectez les fils de la sortie du contrôleur au côté entrée du signal amplificateur. Si vous continuez en ligne droite, vous pouvez simplement vous connecter de la fin du longueur précédent de RVB Neon Flex à l'entrée côté de l'amplificateur de signal en utilisant une alimentation opposée (référence NFLX-RGB-CONKIT-6FT-O). Si vous utilisez des fils de la sortie du contrôleur, dans plusieurs circuits parallèles, nous recommandons utilisant des fils d'au moins 18 AWG.

2. Connectez la prochaine longueur de Neon Flex RVB au côté sortie du amplificateur de signal.

REMARQUE: le fil noir des connecteurs d'alimentation se connecte à (+) sur l'entrée et la sortie de l'amplificateur de signal.

3. Connectez le côté basse tension de l'alimentation de classe 2 au contacts +/- de l'amplificateur de signal.

4. Connectez le côté tension 120V de l'alimentation à la tension principale.

ACCESSOIRES

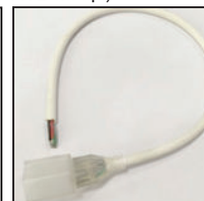
NFLX-RGB-CONTROL
(contrôleur RVB)



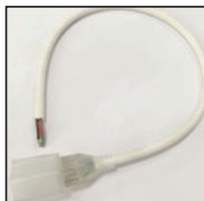
NFLX-RGB-AMP
(amplificateur de signal RVB)



NFLX-RGB-CONKIT-6FT
(connecteur d'alimentation RVB de 6pi)



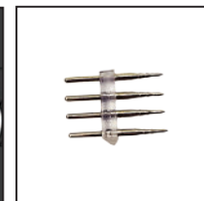
NFLX-RGB-CONKIT-6FT-O
(connecteur d'alimentation RVB opposé de 6pi)



NFLX-RGB-JUMP
(connecteur RVB de 15cm [6po])



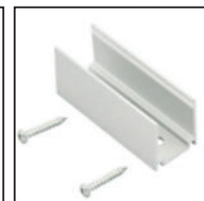
NFLX-RGB-PINS
(broches de montage RVB)



NFLX-ENDS
(embouts)



NFLX-CLIPS
(clips de montage)



NFLX-CHANNEL
(Rail de montage en aluminium 1M [3.28pi])



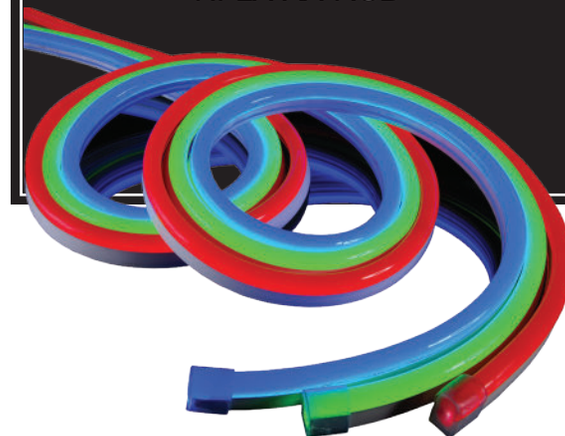
ALIMENTATIONS NON DIMMABLES

- **MLDR-120-24**
- Intérieur/extérieur
- Charge maximale recommandée:
 - 90W par sortie unique,
 - 120W combinés deux sorties secondaires
- 120W câblé
- Entrée: 100-240V AC
- Sortie: 24V DC
- 10po x 3 3/8po x 3 3/16po
(254 x 85.7 x 80.9mm)

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION
ET DE SÉCURITÉ

Néon Flex à DEL RVB

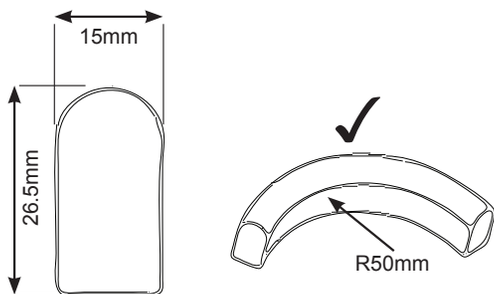
NFLX-XX-RGB



Applications:

- Les contours du bâtiment
- Éclairage des escaliers et des allées
- Panneaux
- Les ponts
- Éclairage de voie
- Panneaux d'affichage
- Souligner les caractéristiques architecturales

M **MAGIC LITE**
VOTRE PARTENAIRE DE CONFIANCE
EN ÉCLAIRAGE



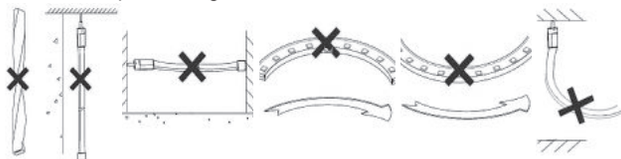
IMPORTANT: lisez toutes les instructions afin d'assurer la sécurité et une installation correcte.

⚠ ATTENTION

NE PAS modifier ce luminaire. Toute modification peut rendre le produit dangereux et sans garantie.

⚠ ATTENTION

NE PAS tordre, suspendre verticalement, suspendre sans support au milieu ou plier le long côté court.



AVERTISSEMENT: Risque d'incendie et de choc électrique

1. Ne couvrez pas ce produit car le recouvrir pourrait causer la lumière flexible pour surchauffer et fondre ou s'enflammer.
2. Ne faites pas fonctionner la lumière flexible en spirale serrée.
3. Ne faites pas passer le cordon ou la lumière flexible à travers les murs, portes, fenêtres ou toute partie similaire de la structure du bâtiment.
4. Ne pas plonger la lumière flexible dans des liquides ou utiliser le produit le voisinage d'eau stagnante.
5. Ne pas utiliser si la lampe flexible ou le cordon sont endommagés isolation.
6. Ne fixez pas le cordon ou la lumière flexible avec des agrafes, des clous ou comme des moyens susceptibles d'endommager l'isolant.
7. Ne pas installer sur des portes ou des portes soumises à la flexion.
8. Ne pas installer dans des armoires, des réservoirs ou des enceintes de quelque nature que ce soit.

POUR INSTALLATIONS EXTÉRIEURES:

9. La protection par disjoncteur de fuite à la terre doit être fourni sur le circuit ou la prise.
10. Tous les raccordements électriques 120V doivent être effectués par un électricien qualifié.
11. Les produits doivent être installés conformément à ces instructions, codes du bâtiment en vigueur, normes électriques Canadiennes en vigueur Code ou Code national de l'électricité.

Garantie Limitée Cette garantie limitée s'applique pour une période de trois (3) ans suivant la date de l'achat par l'acheteur original. Une copie de la facture originale sera requise pour procéder avec toute demande. L'obligation du fabricant se limite à la réparation ou remplacement de l'unité. L'obligation de cette garantie ne comprend aucun frais d'installation ni des frais de transport.

GUIDE D'INSTALLATION

CONNEXION DU NEON FLEX RVB À L'ALIMENTATION

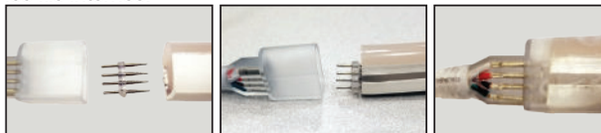
RVB Neon Flex fonctionne avec une alimentation électrique de classe 2 de 24 V CC. Utilisez uniquement les blocs d'alimentation de Magic Lite approuvés pour une utilisation avec Neon Flex. Utilisez uniquement des rallonges et des cordons d'alimentation fournis par Magic Lite. Assurez-vous que tous les embouts et les connexions sont bien fixés assis pour empêcher l'entrée d'eau.

A) Coupez Neon Flex à la longueur souhaitée au niveau des marques de coupe, en utilisant couteau tranchant ou coupe-câbles.



REMARQUE: RVB Neon Flex est découpable tous les 12". Couper n'importe où ailleurs endommagerait le produit.

B) En tenant le côté lisse des broches d'alimentation avec une paire de pince, alignez le côté barbelé des broches avec les 4 fils du lumière flexible. Insérez des épingles à cheveux dans le néon RVB, ce qui rend assurez-vous de faire un contact solide avec les fils internes.



C) Appliquez de la colle de silicone dans la gaine du connecteur, puis poussez la gaine du cordon sur l'assemblage jusqu'à ce qu'elle soit complètement assise. Essuyer tout excès de colle, en utilisant une serviette propre.

D) Appliquez de la colle de silicone à l'intérieur du capuchon d'extrémité.

E) Fixez le capuchon d'extrémité pour couvrir l'impasse de la lumière flexible. Essuyez l'excès de silicone avec une serviette sèche.

F) Laisser l'ensemble sécher pendant plusieurs heures.



REMARQUE: les connexions 120 V à l'alimentation doivent être effectuées par un électricien qualifié.

GUIDE D'INSTALLATION

COMMANDE DE NEON FLEX RVB

REMARQUE: comme RVB Neon Flex est alimenté en classe 2, alimentations 24V DC, vous en aurez besoin alimentation et un contrôleur RVB pour la première série de 40 pieds de RVB Neon Flex. Un amplificateur de signal et additionnel une alimentation de classe 2 sera nécessaire pour chaque 40ft supplémentaire (ou une partie de ceux-ci) de RVB Neon Flex.

REMARQUE: dans les applications extérieures, les blocs d'alimentation, les contrôleurs et les amplificateurs de signal doivent être placés dans des enceintes résistant aux intempéries, ou être évalué en plein air.



1. Connectez les alimentations au Neon Flex RVB conformément aux instructions au dessus de.
2. Connectez les fils du connecteur d'alimentation à la sortie côté du contrôleur RVB. Le côté sortie du contrôleur est marqué (+), R, G, B. Connectez le fil noir à (+), le fil rouge à R, le fil vert à G, le fil blanc à B sur le contrôleur.
3. Connectez le côté entrée du contrôleur à la taille appropriée de alimentation 24V DC.

REMARQUE: utilisez uniquement des blocs d'alimentation non dimmables pour la couleur changer d'applications.

4. Connectez la tension 120V de l'alimentation à la tension secteur.

REMARQUE: Les connexions de tension de 120V doivent être effectuées par un électricien qualifié.