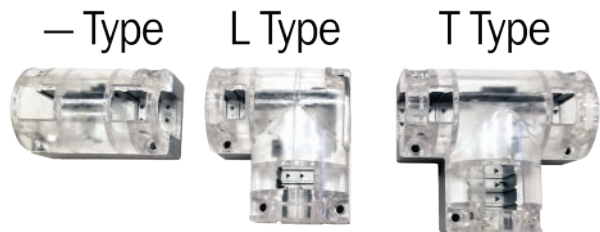


GUIDE D'INSTALLATION

E) Appliquez de la colle de silicone sur le dessus des pièces jointes et sur le couvercle transparent du connecteur.

F) Placez le couvercle transparent sur le dessus de l'assemblage et serrez les vis. Essayez l'excès de silicone avec une serviette propre.

REMARQUE: pour l'installation de connecteurs de types L et T, veuillez suivre la même procédure que celle décrite ci-dessus



ALIMENTATIONS DIMMABLES POUR INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

MLDRE-40-24-DM

- Charge maximale recommandée: 36W, min 8W
- 6.77po x 2.67po x 1.26po (171 x 68 x 32mm)

MLDRE-96-24-DM

- Charge maximale recommandée: 90W, min 8W
- 6.77po x 2.67po x 1.26po (171 x 68 x 32mm)

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)

MLDR-20-24JB (Intérieur)

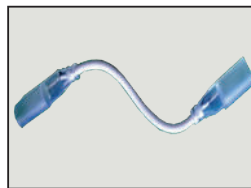
- Charge maximale recommandée 18W
- 20W câblé
- Entrée: 100-240V AC
- Sortie: 24V DC
- 4 1/8po x 4 1/8po x 1 1/2po (104.8 x 104.8 x 38.1mm)

ACCESSOIRES

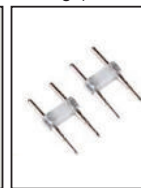
NFLX-CONKIT-6FT
(Connecteur d'alimentation de 6pi)



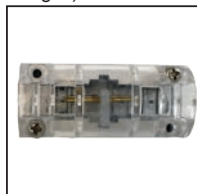
NFLX-JUMP
(Connecteur de 15cm [6po])



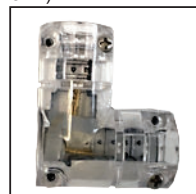
NFLX-PINS
(Broches de montage)



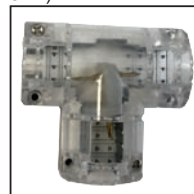
NFLX-SPLICE
(Connecteur d'épissure en ligne)



NFLX-L-SPLICE
(Connecteur d'épissure en L)



NFLX-T-SPLICE
(Connecteur d'épissure en T)



NFLX-ENDS
(Embouts)



NFLX-CLIPS
(Clips de montage)



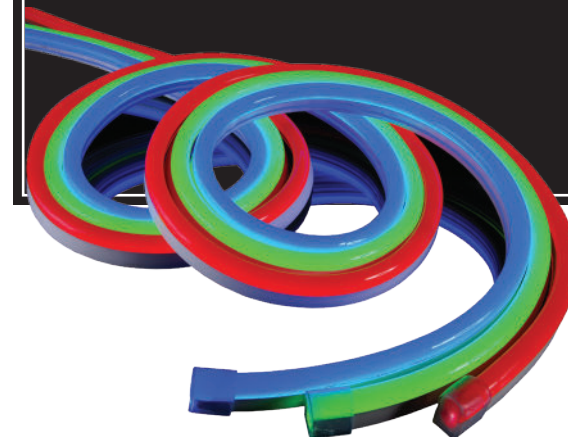
NFLX-CHANNEL
(Rail de montage en aluminium 1M [3.28pi])



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE SÉCURITÉ

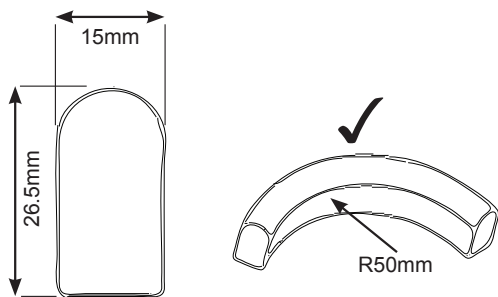
Néon Flex à DEL

NFLX-XX-YY



Applications:

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



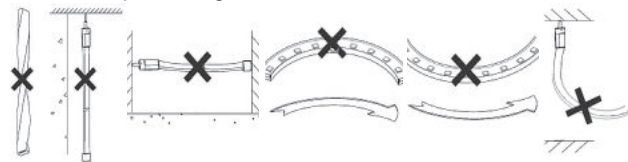
IMPORTANT: lisez toutes les instructions afin d'assurer la sécurité et une installation correcte.

⚠ 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

1. CONNEXION DE NEON FLEX À L'ALIMENTATION

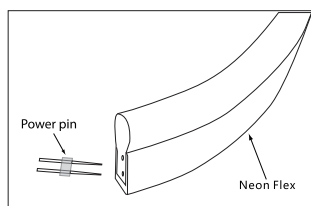
Neon Flex fonctionne sur une alimentation 24V CC. Utilisez uniquement des blocs d'alimentation approuvés par Magic Lite pour une utilisation avec Neon Flex. Utilisez uniquement des rallonges et des cordons d'alimentation fournis par Magic Lite. Assurez-vous que tous les capuchons d'extrémité et les connexions sont bien en place pour empêcher l'entrée d'eau.

A) Coupez Neon Flex à la longueur souhaitée au niveau des marques de coupe, à l'aide d'un couteau tranchant ou d'un coupe-câbles.

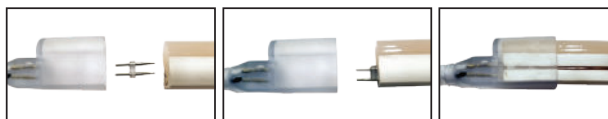


REMARQUE: Neon Flex est découpable tous les 4". Couper n'importe où ailleurs endommagerait cette section.

B) En tenant le côté lisse des broches d'alimentation avec une paire de pinces, alignez le côté barbelé des broches avec les deux fils de la lampe flexible. Enfoncez les broches barbelées dans le Neon Flex, en veillant à rester fermement en contact avec les fils internes du voyant flexible.



C) Appliquez de la colle de silicone à l'intérieur de la gaine du connecteur, puis poussez la gaine du cordon sur l'assemblage jusqu'à ce qu'elle soit bien en place. Essayez l'excès de colle à l'aide d'une serviette propre.



D) Appliquez de la colle de silicone à l'intérieur de l'embout.

E) Fixez le capuchon d'extrémité pour couvrir l'impasse de la lumière flexible. Essayez l'excès de silicone avec un chiffon sec.

F) Laisser l'ensemble sécher pendant plusieurs heures.

GUIDE D'INSTALLATION



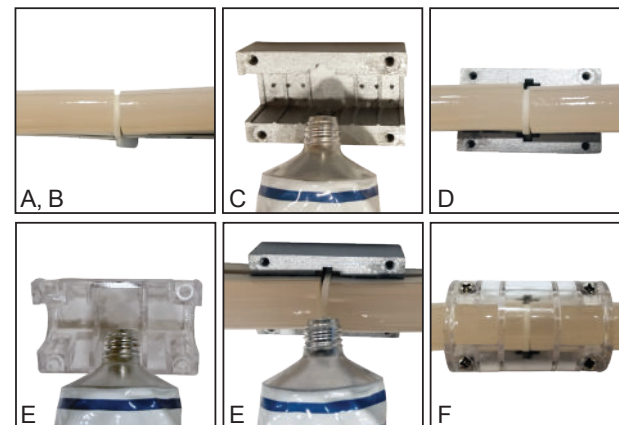
G) Connectez les fils du connecteur à l'alimentation basse tension. Connectez le fil noir au (+) et le fil blanc au (-).

H) Connectez l'alimentation à l'alimentation principale.

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

2. ASSEMBLAGE DE 2 ÉLÉMENTS NEON FLEX À L'AIDE DE CONNECTEURS EN LIGNE

ATTENTION: lors de la connexion de deux pièces de Neon Flex, assurez vous que la longueur combinée ne dépasse pas 100 W en consommation d'énergie. Ne dépassez pas la puissance nominale de l'alimentation.



A) Alignez les broches barbelées avec les fils internes de la lumière flexible et poussez les broches dans la lumière, en veillant à établir un contact solide avec les fils internes.

B) Répétez la procédure pour l'autre longueur de coupe à assembler.

C) Appliquez de la colle de silicone sur la base en aluminium du connecteur.

D) Insérez les pièces jointes dans la base en aluminium du connecteur.