

Installation Instructions / Notice de montage



WARNING
ELECTRICAL SHOCK HAZARD

AVERTISSEMENT
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

READ and UNDERSTAND these instructions before installing the luminaire.

LISEZ cette notice et assurez-vous de la **COMPRENDRE** avant de monter le luminaire.

EN

Disconnect the Electrical supply power at the services panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury. Only qualified electricians should install this luminaire and the installation **MUST** conform to the Canadian Electrical Code Part I, NEC and any local codes and ordinances. Make sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire.

CAUTION

- Use only Class 2 rated components not exceeding 30V DC or 15V AC when installing the lighting fixture in a wet location, and 60V DC or 42.4V peak AC when installing the lighting fixture in a dry or damp location.
- Do not go over 5 amps to match class 2 requirements.

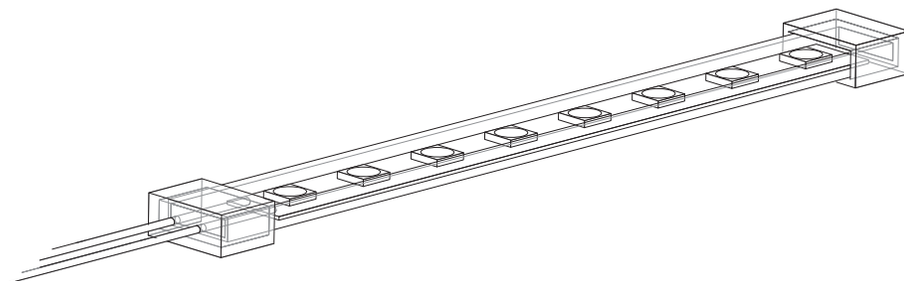


NEEDED TOOL: Scissors.

INSTALLATION INSTRUCTIONS (FIG. 3)

1. To subdivide or adjust the length of a waterproof LED tape (IP67, in silicone sleeve), find a cut mark on the LED tape and cut it together with the sleeve. (fig. 3.1)
2. Use the IP67 Wire to Tape Connectors or the IP67 Tape to Tape Connectors, depending on your application (installation guides are provided with each type of connectors). Follow the below steps for the ends that are not using any connectors, for which the end of the tape was cut at Step #1.
3. Apply silicone sealant inside both ends of the sleeve. If connectors have been used, fill the connectors with sufficient amount of silicone through the glue hole in the top. (fig. 3.2)
4. For the lead end of the LED strip, pass the wires through the endcap holes before closing the endcap. (fig. 3.3)
5. Close the endcaps. Let dry completely before using. (fig. 3.4)
6. Use the included silicone clips to secure a sleeve with the LED strip to a surface of your choice. (fig. 3.5)

1 REFERENCE MODEL / MODÈLE DE RÉFÉRENCE



FR

Couper l'alimentation du courant électrique au panneau de service (boîte de fusibles ou disjoncteurs), sans quoi il pourrait en résulter des blessures sérieuses. Seuls des électriciens qualifiés devraient installer ce luminaire et l'installation **DOIT** être conforme au Code canadien de l'électricité, Première partie, NEC ainsi qu'aux codes et règlements locaux. Assurez-vous d'avoir les outils et le matériel nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

MISE EN GARDE

- Utiliser seulement des composantes Certifiées Classe 2 n'excédant pas 30V DC ou 15V AC lors de l'installation du dispositif d'éclairage dans un endroit humide et 60V DC ou 42.4V AC lors de l'installation du dispositif d'éclairage dans un endroit sec ou humide.
- Ne pas dépasser 5 ampères pour respecter les normes classe 2.



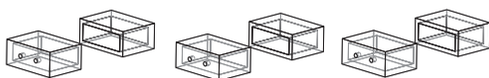
OUTIL NÉCESSAIRE: Ciseaux.

GUIDE D'INSTALLATION (FIG. 3)

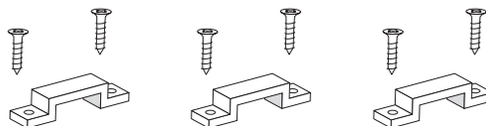
1. Pour subdiviser, ou ajuster la longueur du ruban DEL étanche (IP67, scellé dans une gaine de silicone), trouver une ligne de coupe sur le ruban et couper-le avec la gaine. (fig. 3.1)
2. Utiliser les connecteurs Ruban à Câble (IP67) et les connecteurs Ruban à Ruban (IP67), selon votre application (des guides d'installation spécifiques à chaque connecteur sont fournis avec ceux-ci). Si vous coupez simplement le ruban sans y ajouter de connecteur, suivez les étapes ci-dessous pour l'extrémité qui a été coupée lors de l'étape #1.
3. Sceller l'intérieur de la gaine avec du silicone des deux côtés. Si des connecteurs ont été utilisés, remplissez les connecteurs avec une quantité suffisante de silicone à travers le trou de colle sur le dessus. (fig. 3.2)
4. Pour le bout du ruban avec les fils électriques, faire passer les fils à travers les trous avant de refermer l'embout. (fig. 3.3)
5. Refermer les embouts complètement. Laisser sécher complètement avant utilisation. (fig. 3.6)
6. Utilisez les clips en silicone incluses pour fixer la gaine à une surface de votre choix. (fig. 3.5)

2 COMPONENTS PARTS/ PIÈCES COMPOSANTES

Encaps (3 pairs) / Capuchons d'extrémité (3 paires)



Stainless steel screws (x6) and clips (x3) / Vis en acier inoxydable (x6) et clips (x3)



Silicone Tube / Tube en silicone



3 INSTRUCTIONS

Figure 3.1

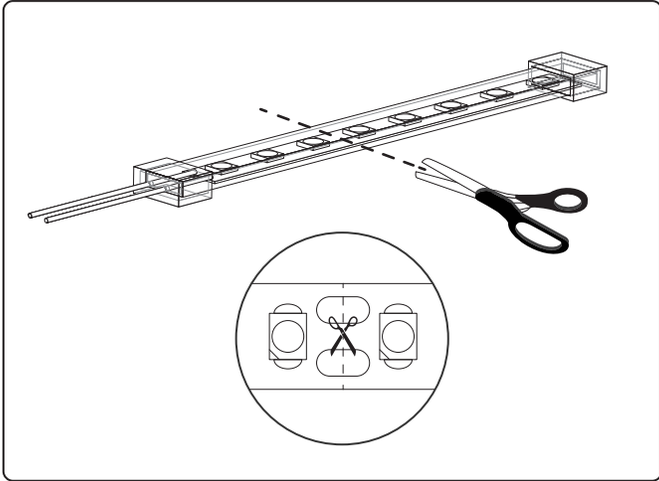


Figure 3.2

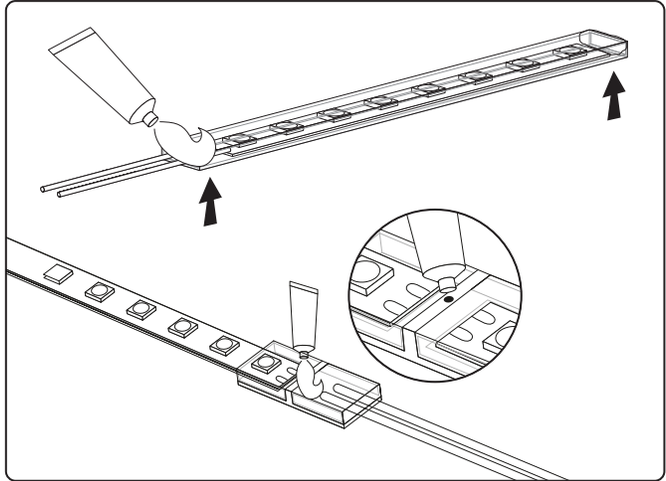


Figure 3.3

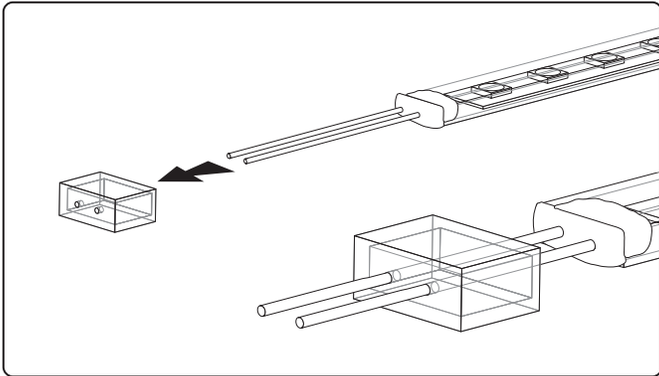


Figure 3.4

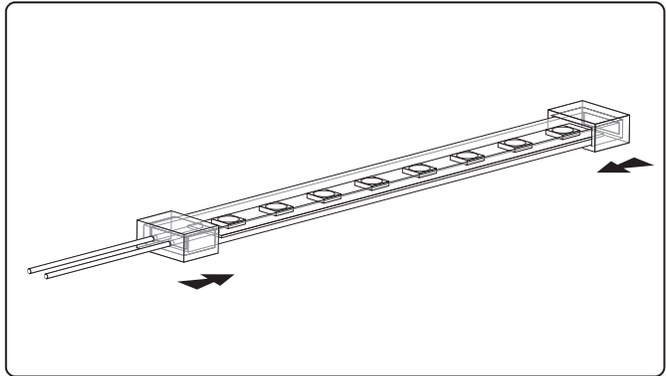


Figure 3.5

