



**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

When using outdoor use portable lighting products, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and personal injury, including the following:

- Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protection should be included on the circuits or electrical outlet to be used for the outdoor use flexible lighting product. Electrical outlets with built-in GFCI protection are available on the market for this measure of safety.
- Use only outdoor extension cords, such as SW, SOW, STW, STOW, SJW, SJOW, SJTW, or SJTOW type. This designation is marked on the wire of the extension cord.
- Caution: Do not install closer than 3 meters from water surface.
- Use only extension segments recommended by the manufacturer of this system.
- Do not cover this product as the covering may cause the flexible light to overheat and melt or ignite.
- Do not operate with the flexible light tightly coiled. To prevent overheating do not allow contact between flexible light and parts of light with cables. Maintain at least 12 mm spacing between flexible light and parts of light with cables.
- Do not puncture, cut, shorten, or splice the flexible lighting.
- Do not route the cord or flexible lighting through walls, doors, windows or any like part of the building structure.
- Do not use if there is any damage to the light or cord insulation. Inspect periodically.
- Do not submerge flexible light in liquids, or use the product in the vicinity of standing water or other liquids.
- Secure this flexible light using only the clips provided. Do not secure this product or its cord with staples, nails, or like means that may damage the insulation or permanently attach to the building structure.
- Do not subject flexible lighting to continuous flexing.
- DO NOT EXCEED THE MAXIMUM NUMBER OF EXTENSIONS OR FLEXIBLE LIGHT LENGTHS PERMITTED BY THE MANUFACTURER.
- Do not install in cabinets, tanks or closed enclosures of any kind.
- This product has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock.
- This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse it.
- Save these instructions.

### INCLUDED IN THE BOX:

- 120 V LED Tape
- Molded Hardwire Connector

### HOW TO INSTALL WITH ACCESSORIES (FIG. 1)

This LED tape is supplied with a molded hardwire connector at the end of the tape. When cutting the tape, the use of connection accessories is required. Those accessories are sold separately.

### INSTRUCTIONS INSTALLATION (FIG. 3)

1. Cut the strip tape to the desired length. Can be cut every foot. Make sure that the power input side of the strip contains terminal pins. (fig. 3.1)
2. Insert the plug carefully into the terminal pins **arrow side up**. (fig. 3.2)
3. Insert the upper cover of the cap. (fig. 3.3)
4. Install the upper cover of the end cap. (fig. 3.4)
5. Secure the upper cover of the end with 2 longer screws. (fig. 3.5)
6. Lock the side cover with two shorter screws. (fig. 3.6)
7. Push the silicone gasket into the stub. Insert the end of the strip into the stub completely. (fig. 3.7)
8. Insert the end of the strip into the bottom part of the end of the cap. Repeat steps 4 through 6. (fig. 3.8)
9. Use mounting clips to secure the strip on a surface of your choice. (Not included) (fig. 3.9)

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

Lorsque utilisé à l'extérieur, utiliser les produits d'éclairage portatifs. Les précautions de sécurité de bases devraient toujours être suivies afin de réduire les risques de feu, de chocs électriques et les blessures personnelles incluant les suivantes:

- Une protection par disjoncteur de fuite à la terre (GFCI) devrait toujours être incluse sur les circuits ou avec le boîtier électrique utilisé pour l'usage extérieur du ruban lumineux. Les boîtiers électriques munis d'une protection GFCI intégrée sont disponibles sur le marché pour cette mesure de sécurité.
- Utiliser uniquement des câbles de rallonge destinés pour usage extérieur tels que de types SW, SOW, STW, STOW, SJW, SJOW, SJTW ou SJTOW. Cette désignation est indiquée sur le fil du câble de rallonge.
- Attention: Ne pas installer plus près de 3 mètres d'une surface d'eau.
- Utiliser uniquement des segments de rallonge recommandés par le fabricant de ce système.
- Ne pas couvrir ce produit car le revêtement pourrait provoquer la surchauffe, la fonte ou l'inflammation du ruban lumineux.
- Ne pas enrouler étroitement le ruban lumineux. Afin de prévenir la surchauffe, évitez tout contact entre le ruban lumineux et les parties de luminaires câblés. Maintenez un espace minimum de 12 mm entre le ruban lumineux et les parties câblées du luminaire.
- Ne pas percer, couper, raccourcir ou raccorder le ruban lumineux.
- Ne pas faire passer le câble ou le ruban lumineux à travers des murs, des portes, des fenêtres ou tout autre partie de la structure d'un édifice.
- Ne pas utiliser si l'isolation du câble ou du ruban est endommagée. Inspecter de façon périodique.
- Ne pas immerger le ruban lumineux dans des liquides ou ne pas utiliser à proximité d'eau stagnante ou de tout autre liquide.
- Installer le ruban lumineux en utilisant uniquement les agrafes fournies dans la gamme de produits. Ne pas installer le produit ou le câble avec des agrafes en métal, des clous ou autre moyen qui pourrait endommager la gaine d'isolation ou attacher le produit de façon permanente à l'édifice.
- Ne pas soumettre le ruban flexible à une flexion continue.
- NE PAS EXCÉDER LE NOMBRE MAXIMUM DE RALLONGES OU LA LONGUEUR DU RUBAN LUMINEUX PERMIS PAR LE MANUFACTURIER.
- Ne pas installer dans des armoires, des réservoirs ou des emplacements fermés de toute sorte.
- Ce produit possède une fiche polarisée (une broche est plus large que l'autre) afin de réduire le risque de choc électrique.
- Cette fiche ne s'insère que d'une seule façon dans un boîtier électrique polarisée. Si la fiche ne s'insère pas entièrement dans le boîtier électrique, inversez-la.
- Conservez ces instructions.

### INCLUS DANS LA BOÎTE:

- Ruban DEL 120V
- Connecteur câblé «hardwire» moulé

### INSTALLATION AVEC LES ACCESSOIRES (FIG. 1)

Ce ruban DEL est fourni avec un connecteur câblé moulé à l'extrémité du ruban. Lorsqu'une coupe est effectuée sur le ruban, l'utilisation des accessoires de connexion est nécessaire. Ces accessoires sont vendus séparément.

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION (FIG. 3)

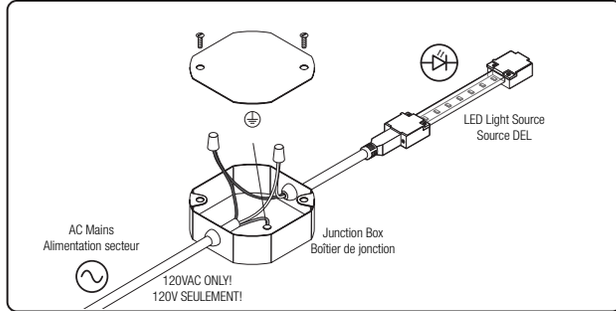
1. Couper le ruban à la longueur désirée. Peut être coupé à chaque pied. Assurez-vous que le côté d'entrée d'alimentation de la bande contient des broches de connexion. (fig. 3.1)
2. Insérez la fiche soigneusement dans les broches de connexion **flèche vers le haut**. (fig. 3.2)
3. Insérez la fiche dans la partie inférieure de l'embout. (fig. 3.3)
4. Installez le couvercle supérieur de l'embout. (fig. 3.4)
5. Fixer le couvercle supérieur de l'embout avec 2 vis plus longues. (fig. 3.5)
6. Viser le côté latéral à l'aide de deux vis plus courtes. (fig. 3.6)
7. Poussez le joint en silicone dans l'embout. Insérer la fin du ruban dans l'embout jusqu'au bout. (fig. 3.7)
8. Insérez la fin du ruban dans la partie inférieure de l'embout. Répéter les étapes 4 à 6. (fig. 3.8)
9. Utiliser des clips de fixation pour fixer le ruban sur une surface désirée. (Non incluses) (fig. 3.9)

# 1 ACCESSORIES / ACCESSOIRES

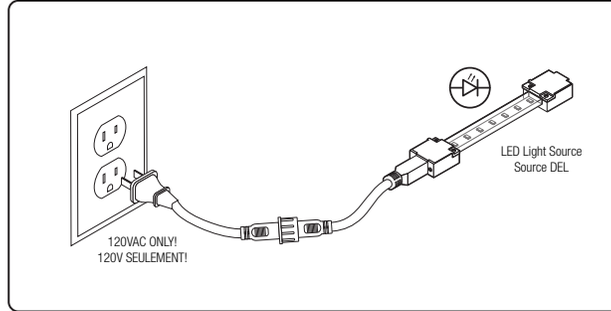
SKU	Description	Type
67641	TAPE/HARDWIREKIT/120V/STD	Hardwire Kit / Ensemble de branchement direct
67642	TAPE/PLUG/120V/STD	120 V Power Cord Kit / Cordon d'alimentation 120V

# 2 TYPES OF CONNECTION / TYPES DE CONNEXION

Hardwire Connection / Connexion câblée



Plug-in Connection / Connexion enfichable



# 3 INSTRUCTIONS

Figure 3.1

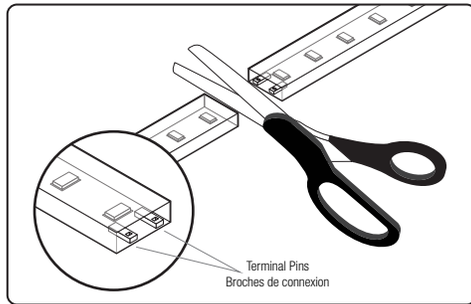


Figure 3.2

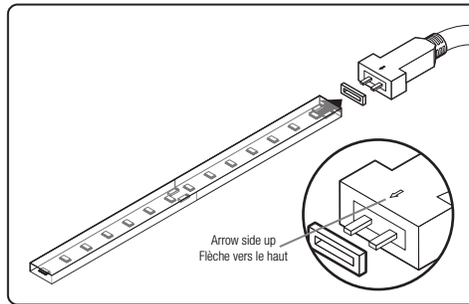


Figure 3.3

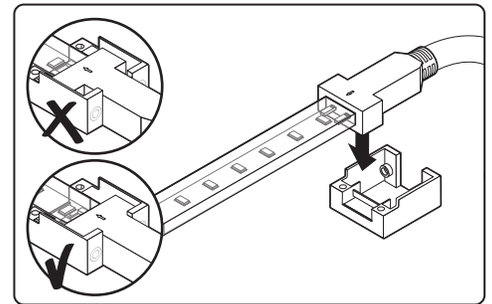


Figure 3.4

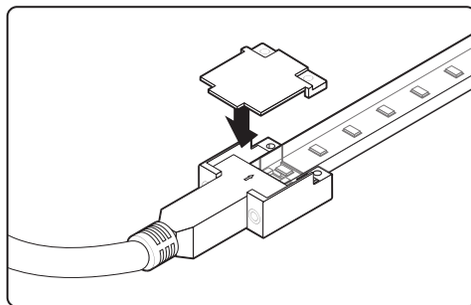


Figure 3.5

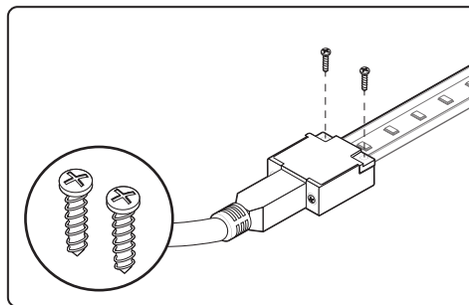


Figure 3.6

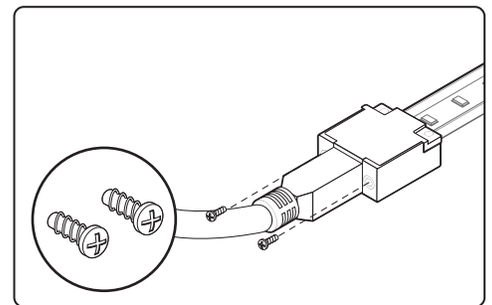


Figure 3.7

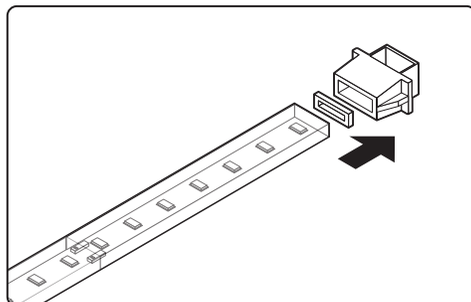


Figure 3.8

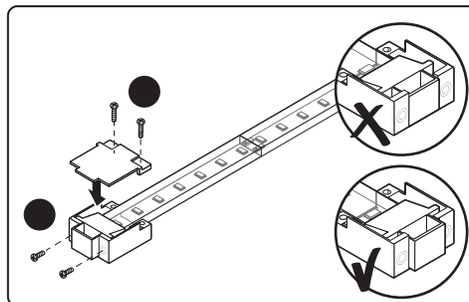


Figure 3.9

