

# 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

- This product must be installed in full accordance with applicable electrical and building codes.
- Do not make any open holes or alter an enclosure of wiring or electrical components during the installation.
- Use only Class 2 rated components not exceeding 30VDC or 15 VAC when installing the outline lighting in wet locations or 60 VDC or 42.4 peak ac when installing the outline lighting in a dry or damp location.
- Do not go over 5 amps to match class 2 requirements.
- Suitable for operation in ambient temperature not exceeding 40 °C / 104 °F.



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

- Ce produit doit être installé en conformité avec tous les codes de bâtiments et d'électricité applicables.
- Ne pas ouvrir – ne contient pas de pièces que l'utilisateur peut changer ou réparer.
- Utiliser seulement des composantes certifiées Classe 2 n'excédant pas 30VCC ou 15 VAC lors d'une installation dans un endroit mouillé ou 60VCC ou 42.4VAC maximum lors d'une installation dans un endroit sec ou humide.
- Ne pas dépasser 5 ampères pour respecter les normes Classe 2.
- Convient à un fonctionnement à des températures ambiantes n'excédant pas 40 °C / 104 °F.



## INSTALLATION INSTRUCTIONS (FIG. 1)

1. Determine the position and location of the fixture and mark locations of the fixing clips.
2. Make sure that fixing clips are aligned and screw the clips to the desired surface (fig. 1.1).
3. Clip the profiled bar into the brackets (fig. 1.2).
4. Press and glue the LED Strip Tape into place (follow guides for the 10 mm strip). Will accept a 14 mm wide strip maximum (fig. 1.3).
5. Clip the lens into place (fig. 1.4).
6. Slide the endcaps into place (fig. 1.5).

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION (FIG. 1)

1. Déterminez la localisation et marquez l'emplacement des agrafes de fixation.
2. Assurez-vous que les agrafes de fixation s'alignent et visser les à la surface désirée. (fig. 1.1)
3. Insérer le profilé dans les agrafes de fixation. (fig. 1.2)
4. Appuyer et coller le ruban DEL (suivre les guides pour le 10 mm). Le profilé acceptera un ruban DEL de 14 mm de large maximum. (fig. 1.3)
5. Mettre la lentille en place. (fig. 1.4)
6. Glisser les embouts en place. (fig. 1.5)

## 1 INSTRUCTIONS

Figure 1.1

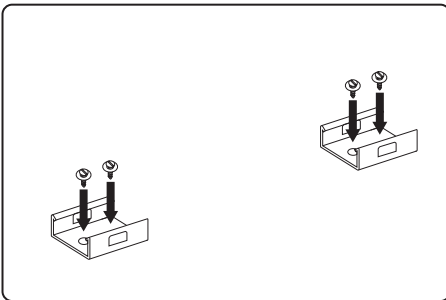


Figure 1.2

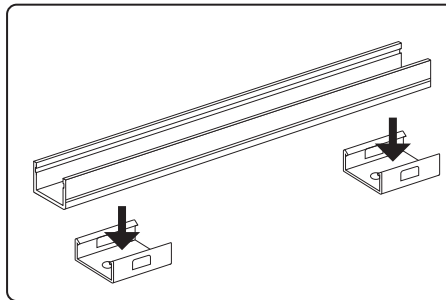


Figure 1.3

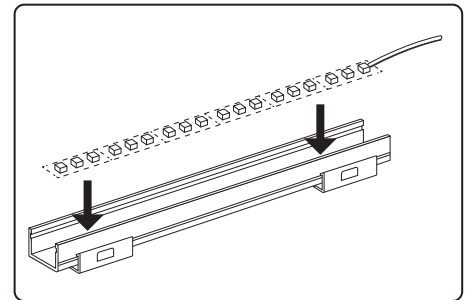


Figure 1.4

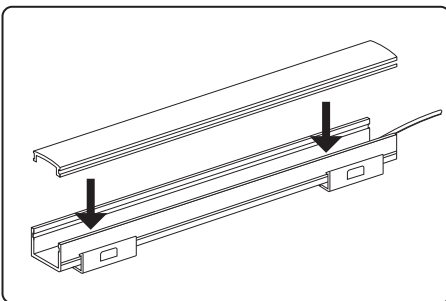


Figure 1.5

