



**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.

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. Any change or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate the equipment. Makes sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire.

#### CAUTION

- Suitable for use in damp locations.
- Use only on 120 VAC, 60 Hz circuits.
- Operating temperatures: -20 °C to 40 °C (-4 °F to 104 °F)
- 5 year limited warranty.

Couper l'alimentation du courant électrique au panneau de service (boîte de fusible ou disjoncteur) 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. Tout changement ou toute modification, qui n'a pas été expressément approuvé par l'entité responsable de la conformité de cette unité aux standards applicables, pourrait résulter en l'annulation de la certification permettant l'utilisation de cette unité. Assurez-vous d'avoir les outils et le matériel nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

#### MISE EN GARDE

- Convient aux emplacements humides.
- N'utiliser que sur des circuits de 120 VAC, 60 Hz.
- Températures de fonctionnement : -20 °C à 40 °C (-4 °F à 104 °F)
- Garantie limitée de 5 ans.

## INSTALLATION: TURN OFF THE POWER BEFORE PROCEEDING WITH THE INSTALLATION

### COLOUR TEMPERATURE SELECTION (OPTIONAL) (Fig. 1)

If the luminaire include the optional LED color temperature selectable switch, select the desired LED color temperature (Fig. 1).

### PLUG-IN INSTALLATION (Fig. 3)

1. Attach the power cord to the "INPUT" receptacle on one end of the luminaire. Do not force connection, it should snap in easily.
2. Plug the power cord into the power supply.
3. Refer to the 'Surface Mount' section for the following steps of installation.

### HARDWIRE INSTALLATION (Fig. 4)

The Hardwire Box is required (sold separately). Connection guide provided with the hardwire box.

**NOTE:** Turn on and turn off all the luminaires connected together by using the Hardwire Box Switch.

### SURFACE MOUNT INSTALLATION (Fig. 5)

1. Determine the position and location of the FLUO LED and mark the position of the screws. The first luminaire must be installed within 6 ft of a power outlet; otherwise the power cord will not be long enough.
2. Attach the fixing clips to the desired surface using the mounting screws. Tighten the screws securely (Fig. 5.1).
3. Push the luminaire until a "click" is heard and then connect the power cord to the luminaire (Fig. 5.2).

### JOINING MULTIPLE LUMINAIRES USING JUMPERS (Fig. 6)

1. Remove the screws on the plastic cap that covers the power port on the luminaire.
2. The linking cord is fitted with a distinct cord connector plug at each end and will only connect one way. Try inserting one end of the linking cord into the power port, if that fails try the other end of the linking cord. Do not try to force the plug into the port. Make sure plugs on both ends are fully inserted into ports on both fixtures.

#### NOTE:

- Linkable total wattage is 300 watts.
  - Do not use jumper cord as a means to turn luminaires on and off.
- Each light can be individually operated using the integrated switch on each fixture.

### INSTALLING OF THE END TO END CONNECTOR (Fig. 7)

1. Remove the screws on the plastic cap that covers the power port on the luminaire.
2. The End to End connector is fitted with a distinct cord connector plug at each end and will only connect one way. Try inserting one end of the End-to-End connector into the power port of the new fixture, if that fails try the other end of the End-to-End connector. Do not try to force the plug into the port.
3. Align the End-to-End connector on end of both luminaires.
4. Push the new luminaire to existing luminaire until they are flush and connectors snap together. The luminaires should fit fully and squarely end-to-end when mounting is complete.

## INSTALLATION: COUPER L'ALIMENTATION AVANT L'INSTALLATION

### SÉLECTION DE LA TEMPÉRATURE DE LA COULEUR (OPTIONNEL) (Fig. 1)

Si le luminaire comprend le commutateur de sélection de température de couleur DEL en option, sélectionner la température de couleur LED désirée Fig. 1.

### INSTALLATION ENFICHABLE (Fig. 3)

1. Fixez le cordon d'alimentation au réceptacle d'ENTRÉE à une extrémité du luminaire. Le cordon d'alimentation se branche uniquement au réceptacle d'ENTRÉE. Ne forcez pas le branchement; il devrait se faire aisément.
2. Branchez le cordon d'alimentation à l'alimentation électrique.
3. Consultez la section « Montage en surface » pour les étapes suivantes d'installation.

### INSTALLATION CÂBLÉE (Fig. 4)

La boîte de branchement est requise (vendue séparément). Le guide de connexion complet est fourni avec la boîte de branchement direct.

**NOTE:** Allumer et éteindre tous les luminaires connectés ensemble en utilisant le commutateur de la boîte de branchement.

### MONTAGE EN SURFACE (Fig. 5)

1. Établissez l'emplacement et l'espace d'installation du FLUO DEL et marquez l'emplacement des vis. Il faut installer le premier luminaire à une distance de 1,8 m (6 pi) ou moins d'une prise de courant, sans quoi le cordon d'alimentation ne sera pas assez long.
2. Fixez les agrafes à la surface désirée à l'aide des vis de montage. Resserrez les vis solidement (Fig. 5.1).
3. Poussez le luminaire à l'intérieur des agrafes jusqu'à ce que vous entendez un "click", connectez ensuite le cordon d'alimentation au luminaire (Fig. 5.2).

### RACCORD DE PLUSIEURS LUMINAIRES À L'AIDE DE BRETelles (Fig. 6)

1. Retirez les vis du capuchon de plastique qui recouvre le port d'alimentation sur le luminaire.
2. La bretelle est munie d'une fiche distincte de connecteur à chaque extrémité et se branche dans une direction seulement. Tentez d'insérer une extrémité de la bretelle dans le port d'alimentation; si cette démarche échoue, procédez avec l'autre extrémité de la bretelle. Ne tentez pas d'insérer la fiche avec force. Assurez-vous que les fiches aux deux extrémités sont bien insérées dans les ports des deux luminaires.

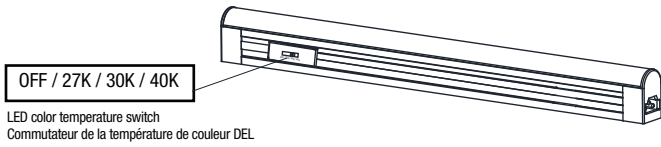
#### NOTE:

- La puissance totale raccordable est de 300 watts.
  - N'utilisez pas le cordon d'alimentation 120V pour allumer et éteindre les luminaires.
- Chaque luminaire peut être commandé individuellement à l'aide de l'interrupteur intégré à chaque appareil.

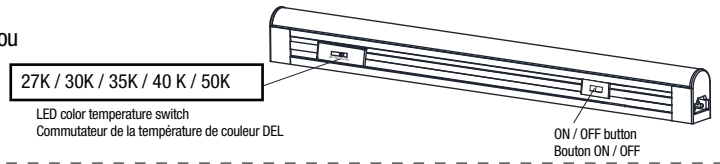
### INSTALLATION DU CONNECTEUR BOUT À BOUT (Fig. 7)

1. Retirez les vis du capuchon de plastique qui recouvre le port d'alimentation sur le luminaire.
2. Le connecteur bout à bout est muni d'une fiche distincte de connecteur à chaque extrémité et se branche dans une direction seulement. Tentez d'insérer une extrémité du connecteur bout à bout dans le port d'alimentation du nouveau luminaire; si cette démarche échoue, procédez avec l'autre extrémité du connecteur bout à bout. Ne tentez pas d'insérer la fiche avec force.
3. Alignez le connecteur bout à bout des deux luminaires.
4. Poussez le nouveau luminaire vers le luminaire existant jusqu'à ce que les deux soient alignés et que les connecteurs puissent s'enclencher l'un à l'autre. Les luminaires devraient s'ajuster nettement et justement bout à bout lorsque l'installation est terminée.

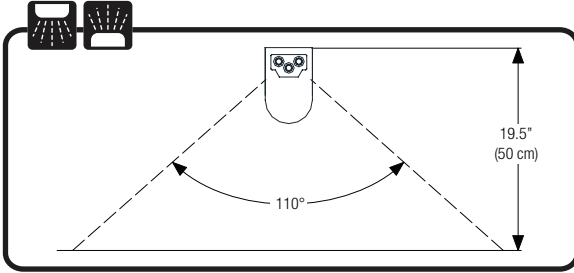
## 1 COLOUR TEMPERATURE SELECTION (OPTIONAL) / SÉLECTION DE LA TEMPÉRATURE DE LA COULEUR (OPTIONNEL)



or / ou



## 2 LIGHTNING / ÉCLAIRAGE



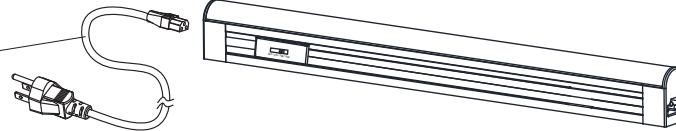
## 3 PLUG-IN INSTALLATION / INSTALLATION ENFICHABLE



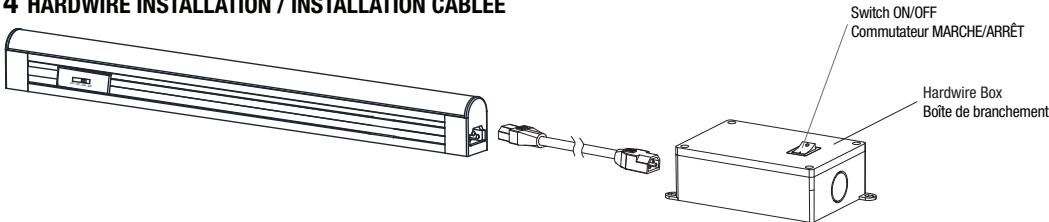
67202

Sold separately: 1.8m (6') power cord

Vendu séparément: 1.8m (6') cordon d'alimentation



## 4 HARDWIRE INSTALLATION / INSTALLATION CÂBLÉE



## 5 SURFACE MOUNT INSTALLATION / MONTAGE EN SURFACE

Figure 5.1

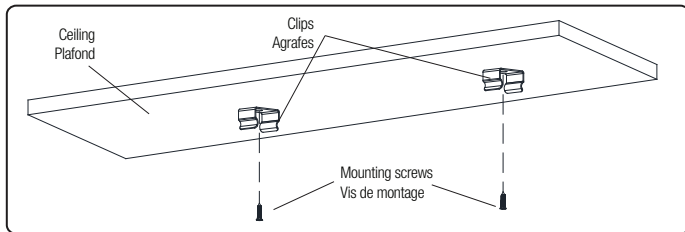
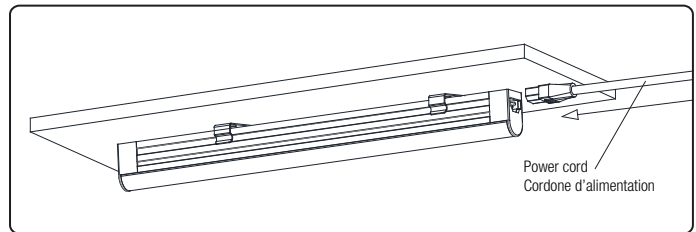
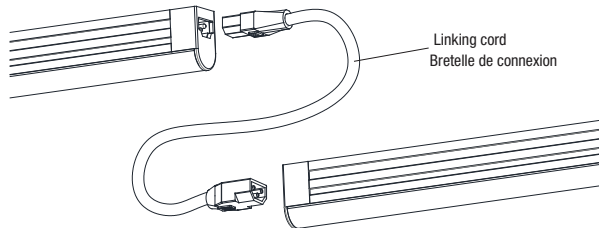


Figure 5.2



## 6 JOINING MULTIPLE LUMINAIRES USING JUMPERS / RACCORD DE PLUSIEURS LUMINAIRES À L'AIDE DE BRETelles



## 7 INSTALLING OF THE END TO END CONNECTOR / INSTALLATION DU CONNECTEUR BOUT À BOUT

