

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

**ELECTRICAL SHOCK HAZARD**

**READ, UNDERSTAND, and FOLLOW** these instructions before installing the equipment.

**WARNING**

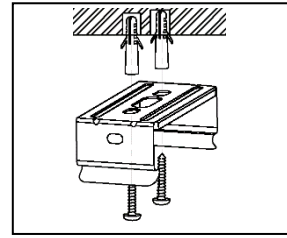
Disconnect the Electrical supply power at the service panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury or death. Only qualified electricians should install this fixture and the installation MUST conform to the Canadian Electrical Code Part I and all local codes and ordinances. Ensure that only proper tools, materials, and equipment are used to complete the installation.

**SAFETY**

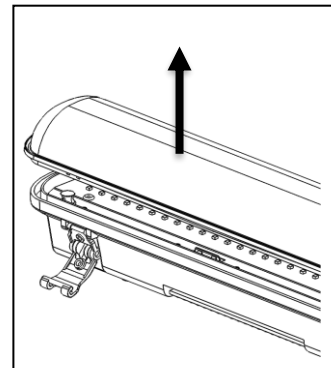
- Proper grounding is required to ensure personal safety.
- Fixture should be mounted in locations where unauthorized personnel will not readily subject it to tampering.
- Do not use this equipment for anything other than its intended purpose.
- Servicing this equipment should be performed by qualified service personnel.
- Save these instructions.

**INSTALLATION**

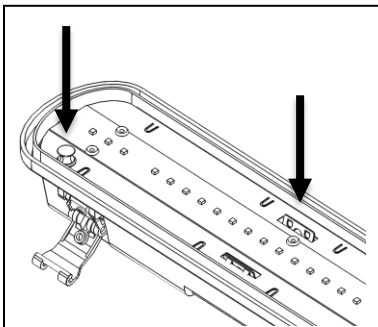
- Fix the stainless-steel hook brackets to the ceiling at min 662mm (26.063") to max 892mm (35.118") center to center, using the appropriate screws. [1]  
Make sure to use the proper anchors depending on the type of ceiling.
- Remove the lens and LED tray from the housing. [2]
- Attach the back housing to the stainless-steel hook brackets. [3]
- Make connections as per the wiring diagram.
- Snap the LED tray into the back housing and reinstall the lens. [3, 4]



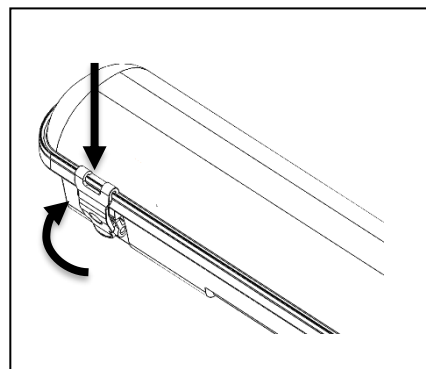
1



2



3

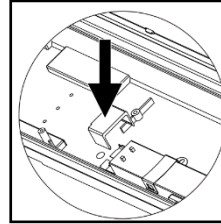


4

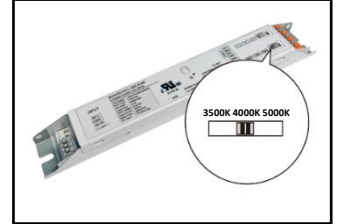
## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### CCT SELECTABLE SWITCH

- Remove the safety cover from the LED Driver to access the CCT Select switch.[5]
- Adjust the switch shown to adjust the CCT. Default is 4000K. [6]
- Put the cover back when finished. [5]



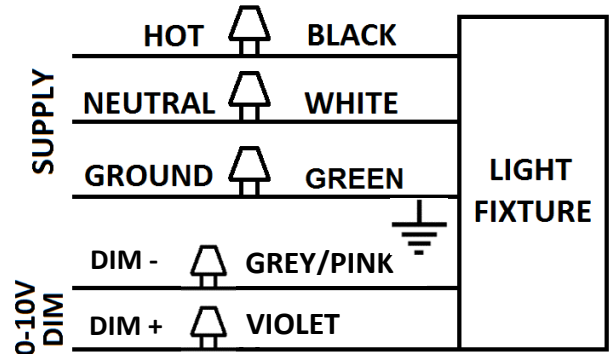
5



6

### WIRING

- Check that the line voltage is correct.
- Connect fixture **GROUND** (green) wire to power supply **GROUND** (green) wire.
- Connect fixture **WHITE** wire to power supply **NEUTRAL** wire.
- Connect fixture **BLACK** wire to power supply **LINE** wire
- If the fixture includes 0-10V dimming functionality, connect **GREY/PINK** and **VIOLET** wires to the dimming controller.



## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



**RISQUE D'ÉLECTROCUTION**

**LIRE, COMPRENDRE, et SUIVRE** ces instructions avant d'installer l'équipement.

### AVERTISSEMENT

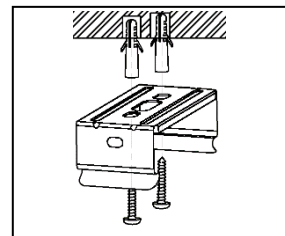
Débranchez l'alimentation de l'alimentation électrique au panneau de service (de fusible ou de disjoncteur). Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures graves ou la mort. Seul un électricien qualifié doit installer cet appareil et l'installation doit conformer au code électrique canadien Partie I et tous les codes et règlements locaux. S'assurer que seuls les outils, les matériaux et l'équipement approprié est utilisé pour terminer l'installation avant de tenter l'installation.

### SÉCURITÉ

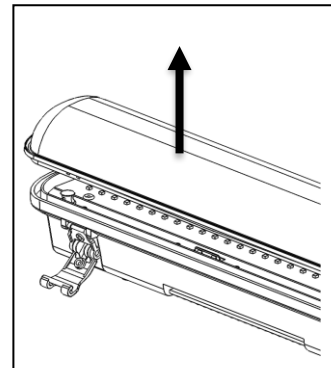
- Pour votre sécurité, il est nécessaire d'effectuer une mise à la terre appropriée.
- L'équipement doit être monté dans des endroits où le personnel non autorisé ne sera pas facilement sous réserve de l'altération.
- Ne pas utiliser cet équipement pour autre chose que sa destination.
- Entretien de cet équipement doit être effectuée par un personnel qualifié.
- Conservez ces instructions pour référence future.

### INSTALLATION

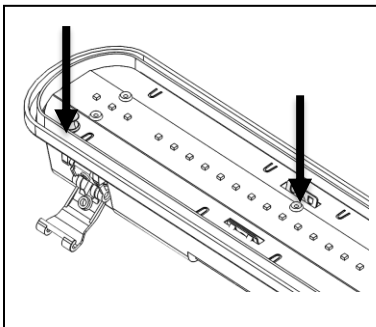
- Fixer les deux crochets en acier inoxydable au plafond, à une distance min 662mm (26.063") à max 892mm (35.118") centre à centre, en utilisant les vis appropriées. [1]  
Utiliser le dispositif d'ancrage adéquat selon le type de plafond.
- Enlever la plaque de DEL et le couvercle du boîtier. [2]
- Fixer le boîtier aux deux crochets. [3]
- Effectuez les connexions appropriées en suivant les directives de câblage.
- Réinstaller la plaque de DEL et le couvercle sur le boîtier. [3, 4]



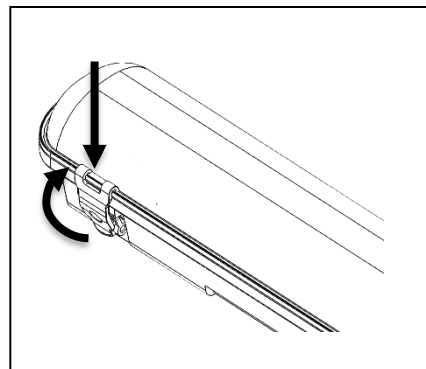
1



2



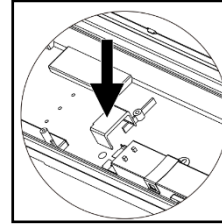
3



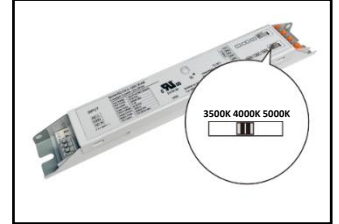
4

**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION****RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE COULEUR**

- Retirer le couvercle protecteur du transformateur DEL pour accéder aux commutateurs de température de couleur [5]
- Déplacer le curseur comme l'illustre l'image pour régler la température de couleur. Le commutateur est par défaut à 4000K. [6]
- Remettre le couvercle lorsque vous avez terminé. [5]



5



6

**WIRING**

- Assurez-vous que la tension secteur est appropriée.
- Branchez le fil de **VERT** du luminaire au fil de **TERRE** de l'alimentation.
- Branchez le fil **BLANC** du luminaire au fil **NEUTRE** de l'alimentation.
- Branchez le fil **NOIR** du luminaire au fil de **LIGNE** de l'alimentation.
- Si le luminaire inclut une fonction d'intensité réglable de 0-10V, branchez les fils **GRIS** ou **ROSE** et **VIOLET** au contrôleur.

