

**INSTALLATION INSTRUCTIONS**



**ELECTRICAL SHOCK HAZARD**

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

**WARNING**

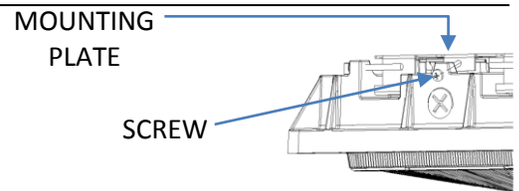
Disconnect the Electrical supply power at the service panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury or death. Only qualified electricians should install this fixture and the installation **MUST** conform to the Canadian Electrical Code Part I and all local codes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

**SAFETY**

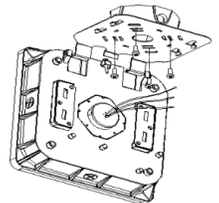
- Proper grounding is required to ensure personal safety
- Fixture should be mounted in locations where unauthorized personnel will not readily subject it to tampering.
- Do not use this equipment for anything other than its intended purpose.
- Servicing this equipment should be performed by qualified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

**INSTALLATION**

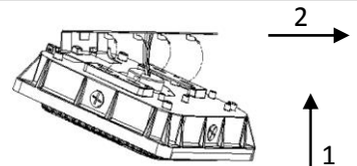
- Loosen the screw on the side fixture
- Slide the mounting plate out from the mounting plate on the top of the fixture
- Install the mounting plate to a certified outdoor weatherproof junction box with screws (not provided)



- Dangle the fixture on the mounting plate
- Make appropriate wiring connections as per wiring diagram
- For power supply connections use wire rated for at least 100°C

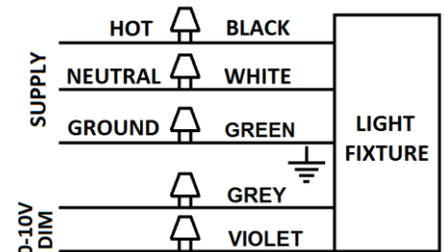


- Gently pull up the fixture against the mounting plate and slide fixture until it locks into place
- Tighten the screw to secure the fixture



**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** 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**

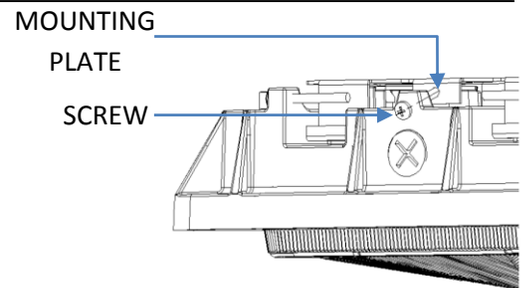
Débranchez l'alimentation de l'alimentation électrique au panneau de service (de fusible ou de disjoncteur). Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures graves ou la mort. Seul un électricien qualifié doit installer cet appareil et l'installation doit conformer au code électrique canadien Partie 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**

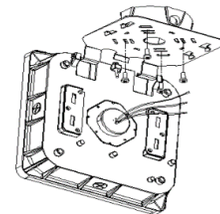
- Pour votre sécurité, il est nécessaire d'effectuer une mise à la terre appropriée.
- L'équipement doit être monté dans des endroits où le personnel non autorisé ne sera pas facilement sous réserve de l'altération.
- Ne pas utiliser cet équipement pour autre chose que sa destination.
- Entretien de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

**INSTALLATION**

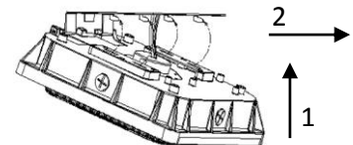
- Retirez la vis de réglage et faites glisser la plaque de montage hors des supports de fixation
- Installez plaque de montage sur une boîte de jonction étanche certifié pour l'extérieur



- Accrocher le luminaire sur la plaque de montage à l'aide du crochet
- Effectuez les connexions appropriées en suivant les directives de câblage
- Pour les connexions d'alimentation, utiliser un câble évalué d'au moins 100 ° C



- Poussez le luminaire contre la plaque de montage et faites glisser jusqu'à ce qu'il s'enclenche
- Réinsérer la vis de réglage pour fixer le luminaire



**DIRECTIVES DE CÂBLAGE**

- 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** et **VIOLET** au contrôleur.

