

**INSTALLATION INSTRUCTIONS**



**ELECTRICAL SHOCK HAZARD**

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

**WARNING**

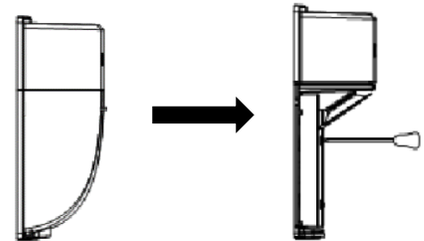
Disconnect the Electrical supply power at the service panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury or death. Only qualified electricians should install this fixture and the installation MUST conform to the Canadian Electrical Code Part I and all local codes and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

**SAFETY**

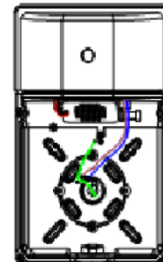
- Proper grounding is required to ensure personal safety
- Fixture should be mounted in locations where unauthorized personnel will not readily subject it to tampering.
- Do not use this equipment for anything other than its intended purpose.
- Min. 75°C supply conductors
- Servicing this equipment should be performed by qualified service personnel.
- Save these instructions

**INSTALLATION**

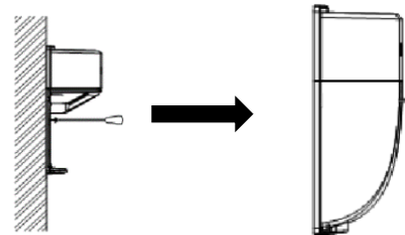
- Remove the lens by removing the 4 screws that holds the lens
- Remove the reflector by removing the 2 screws that holds the reflector
- Knock out appropriate holes around outlet hole in rear housing



- Fasten the rear housing to the junction box using the screws supplied with the junction box
- Make appropriate wiring connections as per wiring diagram. Ensure to use 90°C minimum rated wire connectors.

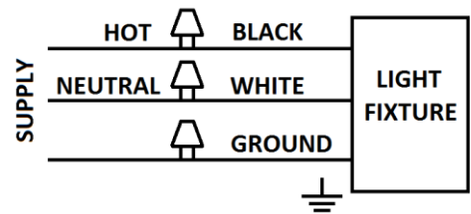


- To ensure rain tight seal, apply silicone caulking around back edges of the fixture
- Reattach the reflector and the lens



**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



DIRECTIVES D'INSTALLATION



**RISQUE D'ÉLECTROCUTION!**

**Vous devez LIRE, COMPRENDRE et SUIVRE ces directives avant d'installer l'appareil.**

**AVERTISSEMENT**

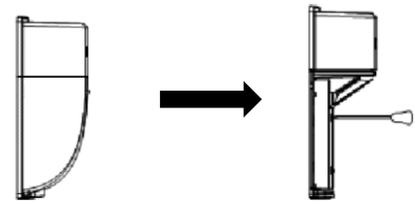
Coupez l'alimentation électrique au panneau principal (panneau des fusibles ou des disjoncteurs). Si vous ne le faites pas, il pourrait s'ensuivre de graves blessures, voir un décès. Seul un électricien qualifié doit installer cet appareil et l'installation DOIT être conforme aux Parties I et II du Code canadien de l'électricité ainsi qu'aux codes et aux ordonnances locales. Assurez-vous d'utiliser uniquement des outils, des matériaux et de l'équipement approprié avant d'entreprendre l'installation.

**SÉCURITÉ**

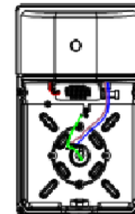
- L'appareil doit être correctement mis à la terre pour assurer la sécurité personnelle.
- L'appareil doit être installé à un endroit où une personne non autorisée pourrait facilement y accéder pour le modifier.
- N'utilisez pas cet appareil à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Conducteurs résistant à une température minimum de 75 °C
- L'entretien de cet appareil doit être confié à du personnel qualifié.
- Conservez ces directives.

**INSTALLATION**

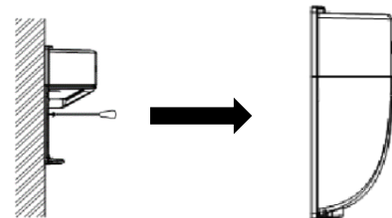
- Retirez la lentille en enlevant les 4 vis qui la maintiennent en place.
- Retirez le réflecteur en enlevant les 2 vis qui le maintiennent en place.
- Enlevez les débouchures appropriées autour du trou de la prise à l'arrière du boîtier.



- Fixez l'arrière du boîtier à la boîte de jonction au moyen des vis fournies avec cette dernière.
- Raccordez les fils conformément au schéma de câblage. Assurez-vous que les capuchons de connexion ont une résistance nominale à une température de 90 °C.



- Pour assurer l'étanchéité, appliquez un cordon de produit d'étanchéité à la silicone sur le rebord arrière du luminaire.
- Remettez le réflecteur et la lentille en place.



**CÂBLAGE**

- Assurez-vous que la tension secteur est appropriée.
- Branchez le fil de **TERRE** (vert) du luminaire au fil de **TERRE** (vert) 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.

