

DIRECTIVES D'INSTALLATION



RISQUE D'ÉLECTROCUTION!

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

AVERTISSEMENT

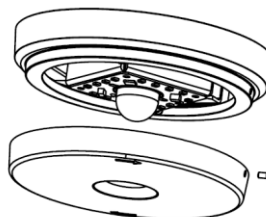
Coupez l'alimentation électrique au panneau principal (panneau des fusibles ou des disjoncteurs). Si vous ne le faites pas, il pourrait s'ensuivre de graves blessures, voir un décès. Seul un électricien qualifié doit installer cet appareil et l'installation DOIT être conforme aux Parties I et II du Code 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

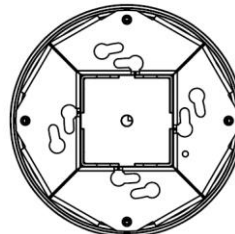
- L'appareil doit être correctement mis à la terre pour assurer la sécurité personnelle.
- L'appareil doit être installé à un endroit où une personne non autorisée pourrait facilement y accéder pour le modifier.
- N'utilisez pas cet appareil à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.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

INSTALLATION

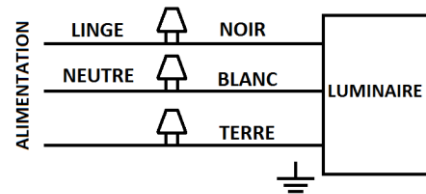
- Desserrez les vis de réglage et détordre pour enlever la lentille.
- Fixer le luminaire sur une boîte de jonction avec 4 vis.



- Effectuez les connexions appropriées en suivant les directives de câblage.
- Réinstallez la lentille et serrez les vis de réglage.

**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.



INSTALLATION INSTRUCTIONS



ELECTRICAL SHOCK HAZARD

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

WARNING

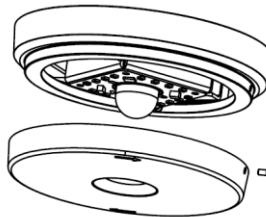
Disconnect the Electrical supply power at the service panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury or death. Only qualified electricians should install this fixture and the installation **MUST** conform to the Canadian Electrical Code Part I and all local codes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

SAFETY

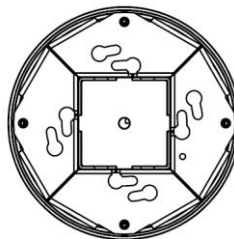
- Proper grounding is required to ensure personal safety.
- Fixture should be mounted in locations where unauthorized personnel will not readily subject it to tampering.
- Do not use this equipment for anything other than its intended purpose.
- Servicing this equipment should be performed by qualified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

INSTALLATION

- Loosen the set screws and twist to remove the lens.
- Fix the mounting plate on a junction box with 4 screws (not provided).



- Make appropriate wiring connections as per wiring diagram.
- Reinstall the lens and tighten set screws.

**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

