

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.
- **MIN 90 °C SUPPLY CONDUCTOR**

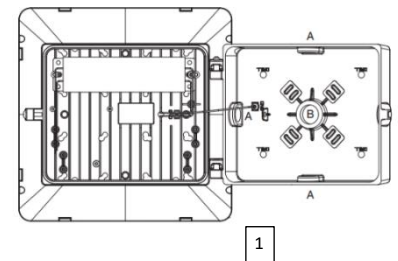
INSTALLATION

Tools Required:

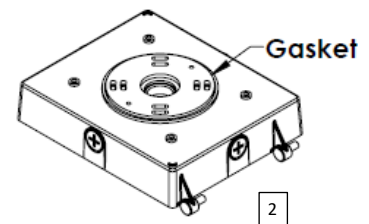
- Screwdriver and Drilling tools.

Wall Mount

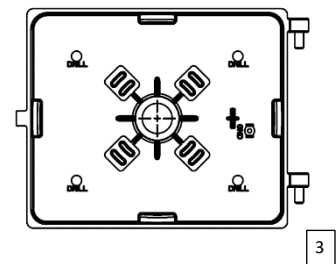
1. Open the fixture by loosening the screw on the side and swing open the fixture housing. [1]
2. Attach the gasket to the back of the rear housing. [2]
3. Prepare the rear housing for installation by drilling appropriate holes. [3]
4. Mount the rear housing at desired location using the appropriate screws. Ensure that the top, both sides and the mounting holes that are touching the wall are sealed with silicone.
5. Use the appropriate conduit opening and bring the supply wires to the housing. [4]
6. Make appropriate wiring connections as per wiring diagram.
7. Close the fixture housing and tighten the screw on the side.



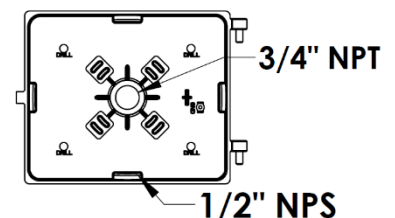
1



2



3

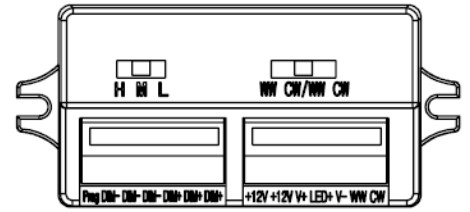


4

INSTALLATION INSTRUCTIONS

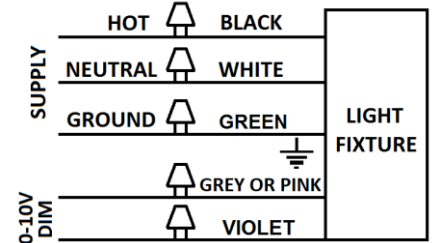
CCT & LUMEN SELECTABLE SWITCHES

- CCT selectable switch is accessed inside the fixture housing. WW (3000K), CW/WW (4000K), and CW (5000K) CCT.
- Lumen selectable switch is also accessed inside the fixture housing. Lumen intensity can be switched between H(High), M(Medium) and L(Low). Max lumen setting is default.



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
- The fixture includes 0-10V dimming functionality, connect **GREY** or **PINK** and **VIOLET** wires to a 0-10V dimming controller (optional).



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



RISQUE D'ÉLECTROCUTION

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

AVERTISSEMENT

Débranchez 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 soient utilisés pour faire l'installation.

SÉCURITÉ

- Pour votre sécurité, il est nécessaire d'effectuer une mise à la terre appropriée.
- Le luminaire doit être installé dans des endroits où du personnel non autorisé ne peut pas le modifier facilement.
- N'utilisez pas cet équipement à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
- L'entretien de cet équipement doit être effectué par un technicien qualifié.
- Conservez ces instructions pour référence future.
- **FILS D'ALIMENTATION 90°C MIN**

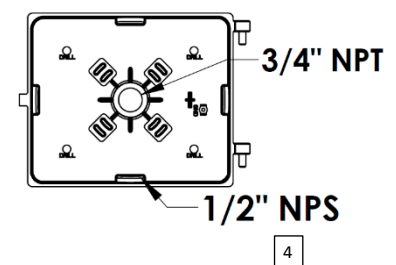
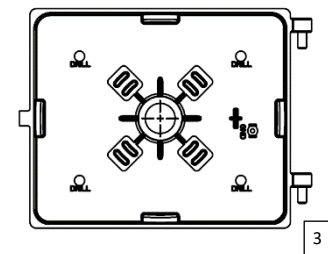
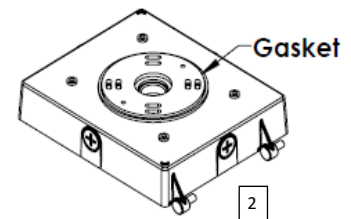
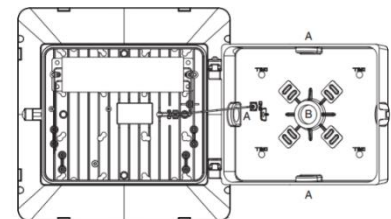
INSTALLATION

Outils requis:

- Tournevis et perceuses.

Montage mural

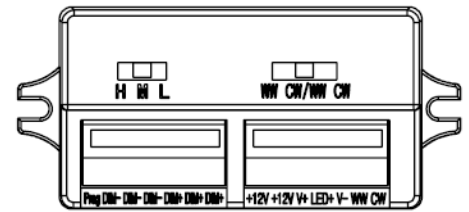
1. Ouvrez le luminaire en desserrant la vis sur le côté et ouvrez le boîtier en le faisant pivoter. [1]
2. Fixer le joint d'étanchéité à l'arrière du boîtier. [2]
3. Préparez l'arrière du boîtier pour l'installation en perceant les trous appropriés. [3]
4. Montez l'arrière du boîtier à l'endroit voulu à l'aide des vis prévues. Assurez-vous que le dessus, les deux côtés et les trous de montage en contact avec le mur soient scellés au silicone.
5. Utilisez l'ouverture de conduit appropriée et acheminez les fils d'alimentation vers le boîtier. [4]
6. Effectuez les connexions requises selon le schéma de câblage ci-dessous.
7. Fermez le boîtier du luminaire et resserrez la vis sur le côté.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

CCT ET LUMINOSITÉS RÉGLABLES

- Le commutateur de sélection du CCT est accessible à l'intérieur du boîtier du luminaire. WW (3000K), CW/WW (4000K), et CW (5000K).
- Le commutateur de sélection de la luminosité est également accessible à l'intérieur du boîtier du luminaire. Celui-ci peut être réglé entre H(Haute), M(Moyenne) et L(Basse). Le réglage standard est la luminosité maximale.



DIRECTIVES DE CÂBLAGE

- Assurez-vous que la tension de ligne est appropriée.
- Branchez le fil **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.
- Le luminaire inclut une fonction d'intensité réglable de 0-10V, branchez les fils **GRIS** ou **ROSE** et **VIOLET** à un contrôleur de 0-10V (optionnel).

