

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.

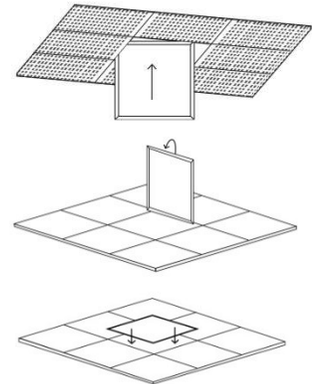
SAFETY

- 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

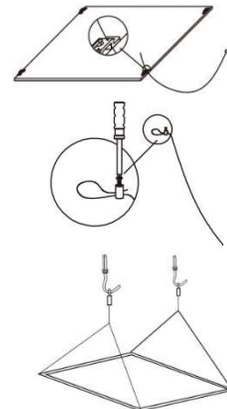
RECESSED CEILING MOUNT

- Make appropriate wiring connections as per the wiring diagram
- Push fixture up through open ceiling grid
- Rotate the fixture in the proper orientation by aligning it with the ceiling grid
- Gently lower fixture to rest on the T bar ceiling



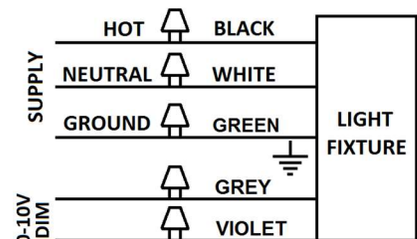
PENDANT MOUNT

- Put the ball end of the steel wire through the hole of the panel Bracket
- Put the other end of the steel wire through the wire holder
- Mount anchor bolts into ceiling
- Hang the 4 wire holders to the anchor bolts, adjust the wire lengths and secure with 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
- 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.

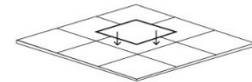
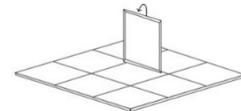
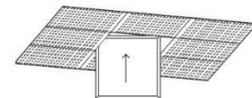
SÉCURITÉ

- 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

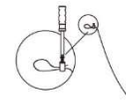
RECESSED CEILING MOUNT

- Effectuez les connexions appropriées en suivant les directives de câblage
- Pousser le luminaire à travers l'ouverture du plafond
- Faites pivoter l'appareil dans l'orientation appropriée en l'alignant avec le plafond
- Abaisser doucement le luminaire pour qu'il repose sur les barres du plafond



PENDANT MOUNT

- Mettez l'extrémité de boule du fil d'acier à travers le trou du panneau Support
- Mettre l'autre extrémité du fil d'acier à travers le support de fil
- Monter les boulons d'ancrage dans le plafond
- Accrochez les 4 supports de fil aux boulons d'ancrage, réglez les longueurs de fil et fixez avec des vis



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.

