

INSTALLATION INSTRUCTIONS



ELECTRICAL SHOCK HAZARD

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

WARNING

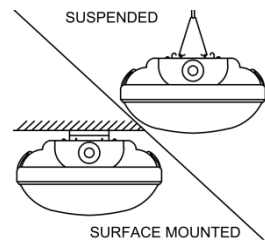
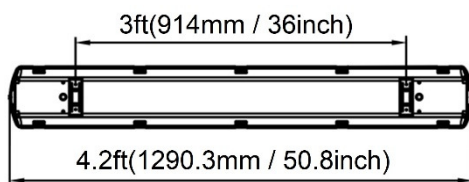
Disconnect the Electrical supply power at the service panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury or death. Only qualified electricians should install this fixture and the installation MUST conform to the Canadian Electrical Code Part I and all local codes and 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

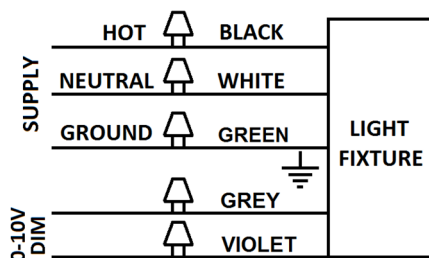
1. Fix the stainless-steel hook brackets to the ceiling at 36 inches center to center, using the screws provided. Ensure to use the proper anchors depending on the type of ceiling. Attach the back housing to the stainless-steel hook brackets. The fixture can also optionally be suspended mounted.



2. Remove lens by unlatching lens clips. Detach LED tray.
3. Make wiring connections as per wiring diagram
4. The VK (Variable CCT) version FW4 includes a switch to change LED colour temperature to 3K, 4K, or 5K. The default setting is 4K. If desired, the CCT can be changed with the switch located underneath the LED tray.
5. Snap the LED tray back into the housing and re-install 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 **HOT** wire.
- For 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

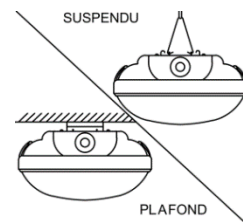
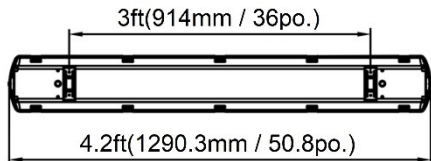
Débranchez l'alimentation de l'alimentation électrique au panneau de service (de fusible ou de disjoncteur). Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures graves ou la mort. Seul un électricien qualifié doit installer cet appareil et l'installation doit conformer au code électrique canadien Partie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

1. Fixer les deux supports de montage en acier inoxydable au plafond, à une distance de 36 po. centre à centre, en utilisant les vis. Utiliser le dispositif d'ancrage adéquat selon le type de plafond. Fixer le boîtier aux deux crochets. Le luminaire peut aussi être suspendu.



2. Ouvrir les pinces du boîtier et retirer la lentille. Détacher la plaque de DEL pour obtenir l'accès au connecteur de débranchement.
3. Effectuez les connexions appropriées dans une boîte de jonction en suivant les directives de câblage
4. La version FW4 de VK (Variable CCT) comprend un commutateur permettant de modifier la température de couleur des LED en 3K, 4K ou 5K. Le paramètre par défaut est 4K. Si vous le souhaitez, le CCT peut être modifié à l'aide du commutateur situé sous la plaque de DEL.
5. Réinstaller la plaque de DEL sur le boîtier en pressant fermement et réinstaller la lentille en attachant les pinces du boîtier.

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.
- Le luminaire inclut une fonction d'intensité réglable de 0-10V, branchez les fils **GRIS** et **VIOLET** au contrôleur.

