

**INSTALLATION INSTRUCTIONS**



**ELECTRICAL SHOCK HAZARD**

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

**WARNING**

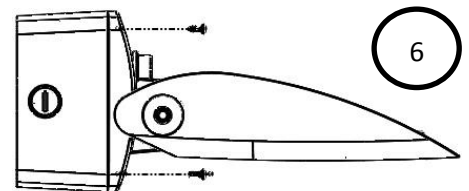
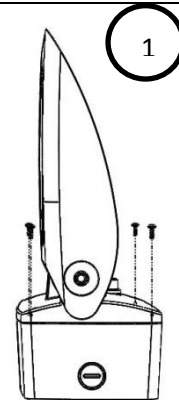
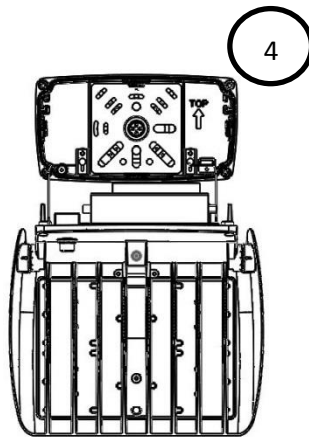
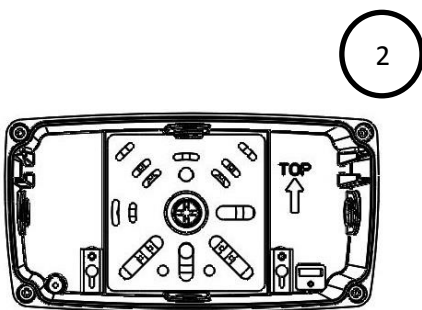
Disconnect the Electrical supply power at the service panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury or death. Only qualified electricians should install this fixture and the installation **MUST** conform to the Canadian Electrical Code Part I and all local codes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

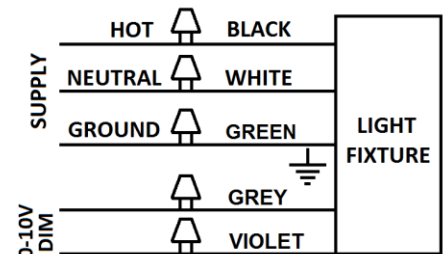
**INSTALLATION**

1. Detach the back box from the fixture by removing four screws.
2. Attach the back box to the wall with the arrow facing upward. Seal two sides, top and the screw holes of the back box using silicone.
3. Install the wire to the back box through a conduit entry.
4. Hang the driver housing to the back box using the aircraft cable.
5. Make the connection as per the wiring diagram.
6. Lineup the slots and slide the housing against the back box. Secure it with four screws.
7. To activate the function of photocell, remove the twist cap.



**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
- 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

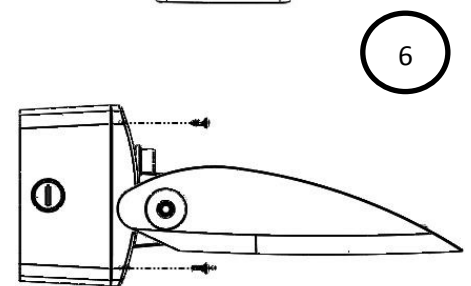
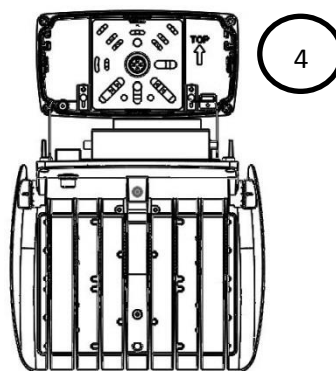
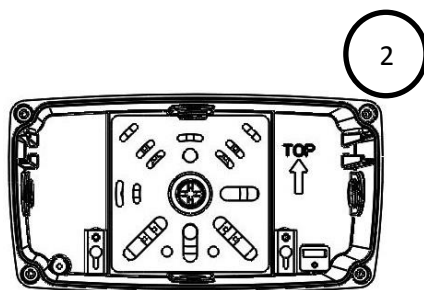
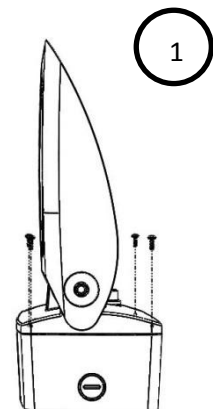
Débranchez l'alimentation de l'alimentation électrique au panneau de service (de fusible ou de disjoncteur). Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures graves ou la mort. Seul un électricien qualifié doit installer cet appareil et l'installation doit conformer au code électrique canadien Partie 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. Détachez le boîtier arrière de l'appareil en retirant quatre vis.
2. Fixez le boîtier arrière au mur avec la flèche tournée vers le haut. Scellez les deux côtés, le dessus et les trous de vis du boîtier arrière avec du silicone.
3. Installez le fil dans la boîte arrière à travers une entrée de conduit.
4. Accrochez la tête DEL au boîtier arrière à l'aide des câbles de la tête DEL.
5. Effectuez la connexion conformément au schéma de câblage.
6. Alignez les fentes et faites glisser la tête DEL contre le boîtier arrière. Fixez-le avec quatre vis.
7. Pour activer la fonction de cellule photoélectrique, retirez le capuchon.



## 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.

