



WARNING
ELECTRICAL SHOCK HAZARD

AVERTISSEMENT
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

READ and UNDERSTAND these instructions before installing the luminaire.

LISEZ cette notice et assurez-vous de la **COMPRENDRE** avant de monter le luminaire.

EN

Disconnect the Electrical supply power at the services panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury.
Only qualified electricians should install this luminaire and the installation **MUST** be conform to the Canadian Electrical Code Part I, NEC and any local codes and ordinances.
Any change or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate the equipment.
Makes sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire.

FR

Couper l'alimentation du courant électrique au panneau de service (boîte de fusible ou disjoncteur) sans quoi il pourrait en résulter des blessures sérieuses.
Seuls des électriciens qualifiés devraient installer ce luminaire et l'installation doit être conforme au Code Canadien de l'Électricité Première Partie, NEC ainsi qu'aux codes et règlements locaux. Tout changement ou toute modification, qui n'a pas été expressément approuvé par l'entité responsable de la conformité de cette unité aux standards applicables, pourrait résulter en l'annulation de la certification permettant l'utilisation de cette unité.
Assurez-vous d'avoir les outils et les matériaux nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

This luminaire is suitable for outdoor use, wet locations.

Ce luminaire est adapté à une utilisation en extérieur, aux emplacements mouillés.

INSTALLATION

1. Unscrew the 2 screws located on the sides of luminaire housing and remove the front cover and lens (Fig. 1).
 2. Unscrew the 3 screws inside the luminaire housing and remove the reflector (Fig. 2).
 3. Drill the appropriate mounting holes on the back of the housing in order to install the luminaire on the wall recessed junction box (Fig. 2).
 4. Pass the wires of luminaire through the central hole of the back housing.
 5. Make the electrical connections into the junction box between the power leads and luminaire leads by using the wire nuts.
 - Connect the LINE luminaire lead to the supply LINE lead.
 - Connect the NEUTRAL luminaire lead to supply NEUTRAL lead.
 - Luminaire ground lead must be connected to supply ground lead.
 - Connect the two dimming wires to the dimming controller (if applicable).
 6. Install the luminaire housing on the junction box.
 7. Align the holes on the back housing with the holes of the junction box, and tighten the screws (Fig. 3).
 8. Select the appropriate LED color temperature by using the switch located inside the housing (Fig. 5).
- NOTE:** Select the desired color temperature and ignore other markings (VO+, VOL-, VOH-, VI-, VI+). These are used for maintenance.
9. Close the housing by screwing the 2 screws.
 10. Apply power.

INSTALLATION

1. Dévisser les 2 vis situées sur les côtés du boîtier du luminaire et retirer le couvercle frontal et la lentille (Fig. 1).
 2. Dévisser les 3 vis situées à l'intérieur du boîtier du luminaire et retirer le réflecteur (Fig. 2).
 3. Percer les trous de montage appropriés à l'arrière du boîtier afin d'installer le luminaire sur la boîte de jonction encastrée dans le mur (Fig. 2).
 4. Faire passer les fils électriques du luminaire par le trou central du boîtier arrière.
 5. Effectuer les connexions électriques dans la boîte de jonction entre les fils d'alimentation et les fils du luminaire en utilisant des capuchons de connexion.
 - Connecter le fil du luminaire PHASE au fil d'alimentation PHASE
 - Connecter le fil NEUTRE du luminaire au fil NEUTRE d'alimentation.
 - Le fil de mise à la terre du luminaire doit être connecté au fil de mise à la terre de l'alimentation.
 - Connecter les deux fils de gradation au contrôleur de gradation (si applicable).
 6. Installer le boîtier du luminaire sur la boîte de jonction.
 7. Aligner les trous du boîtier arrière avec les trous de la boîte de jonction, puis serrez les vis (Fig. 3).
 8. Sélectionner la température de couleur appropriée à l'aide du commutateur situé à l'intérieur du boîtier (Fig. 5).
- NOTE:** Sélectionner la température de couleur souhaitée et ignorer les autres marquages (VO+, VOL-, VOH-, VI-, VI+). Ceux-ci sont utilisés pour la maintenance.
9. Fermer le boîtier en vissant les 2 vis.
 10. Mettre sous tension.

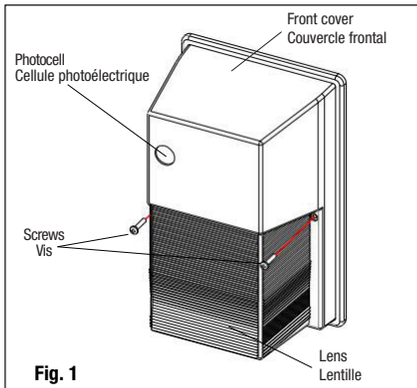


Fig. 1

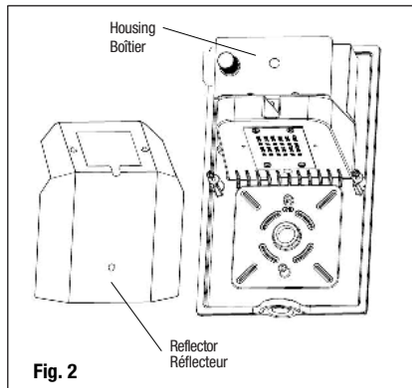


Fig. 2

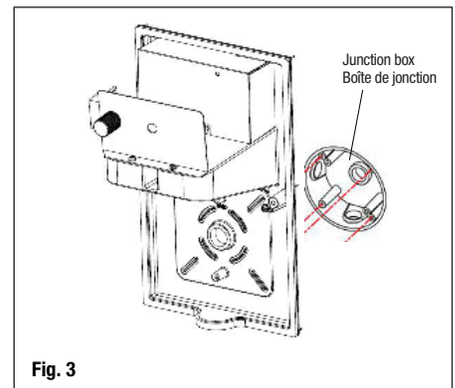


Fig. 3

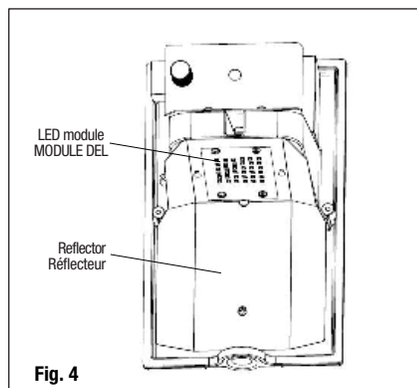


Fig. 4

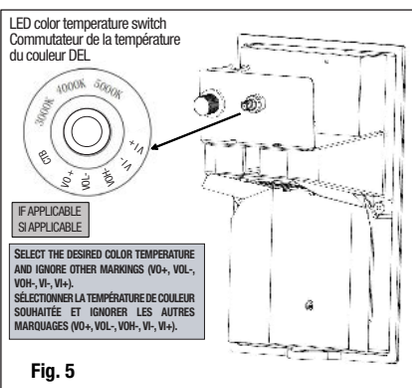


Fig. 5

NOTE: IMAGES MAY NOT REFLECT YOUR EXACT MODEL AND ARE FOR REFERENCE PURPOSES ONLY.
NOTE: LES IMAGES SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET PEUVENT NE PAS REPRÉSENTER VOTRE MODÈLE EXACT.