

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

- Separate the LED fixture from its housing by loosening the Phillips Head screw(s) located below the lens
- Mount the fixture housing onto the junction box
- The GWL-LED is designed to temporarily hook and secure itself on top of the housing for ease of wiring (Fig 1)
- Make appropriate wiring connections (Fig 2)
 - a. Check that the line voltage is correct and connect fixture GROUND (green) to power supply GROUND wire
 - b. Connect fixture WHITE wire to power supply NEUTRAL wire
 - c. Connect fixture BLACK wire to power supply HOT wire
- Unhook fixture from the housing, flip over and reattach fixture to the housing (Fig 3)
- Push fixture against housing and tighten Phillips Head screw(s) located below the lens (Fig 4)

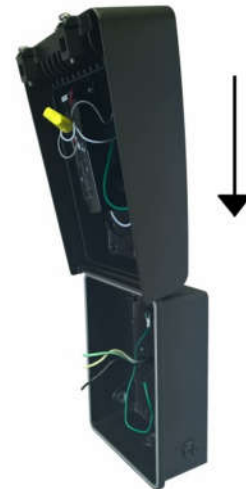


Fig 1

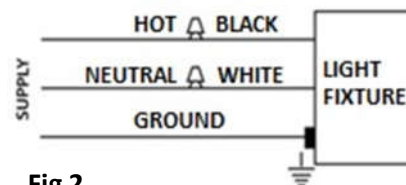


Fig 2



Fig 3



Fig 4

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

- Séparez le luminaire du boîtier en desserrant les vis cruciformes situées sous la lentille.
- Fixez le boîtier du luminaire à la boîte de jonction.
- Le GWL-LED est conçu pour s'accrocher temporairement, mais solidement au-dessus du boîtier pour en faciliter le branchement. (Fig 1)
- Effectuez les connexions appropriées (Fig 2)
 - Branchez le fil de TERRE (vert) du luminaire au fil de TERRE (vert) 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
- Débranchez le luminaire du boîtier, faites-le pivoter, puis refixez-le au boîtier. (Fig 3)
- Repoussez le luminaire contre le boîtier, puis serrez les vis cruciformes situées sous la lentille. (Fig 4)



Fig 1



Fig 2



Fig 3



Fig 4