

Installation Instructions / Notice de montage



WARNING
ELECTRICAL SHOCK HAZARD

AVERTISSEMENT
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

READ and UNDERSTAND these instructions before installing luminaire.

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

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.

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 le matériel nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

SLIP FITTER MOUNT

1. Adjust the fixture orientation by turning the bolt (Fig. 1).
2. Connect wires into wiring terminal; white wire to "neutral" terminal, black wire to "live" terminal, green wire to "ground" terminal; and fix them with wire nuts. Ground must be properly attached to avoid the risk of electrical shock. Make sure connections are secure and that no loose wire strands are sticking out of connectors. Secure wiring compartment cover to the fixture. Use cULus listed weather-proof outlet box cover.
3. Using a post with a diameter 2.36", mount and tighten with the mounting screws (Fig. 1, 2).

YOKE MOUNT

1. Use expansion bolts to secure the fixture on mounting surface (Fig. 3)
 2. Keep enough length wires to ensure adjusting angle unhindered.
 3. Connect wires into wiring terminal; white wire to "neutral" terminal, black wire to "live" terminal, green wire to "ground" terminal; and fix them with wire nuts. Ground must be properly attached to avoid the risk of electrical shock. Make sure connections are secure and that no loose wire strands are sticking out of connectors. Secure wiring compartment cover to the fixture. Use cULus listed weather-proof outlet box cover.
- NOTE:** Read the labels and use the corresponding voltage before making any electrical connections.

TROUBLE SHOOTER-CHECK LIST: If the luminaire does not work.

Check Your Power Source.
Check Electrical Connections.

NOTE: For luminaire components replacement consult supplier.

MONTAGE AVEC JOINT D'ARTICULATION

1. Ajuster l'orientation du luminaire en tournant la vis de réglage (Fig. 1).
2. Raccorder le fil blanc du luminaire au fil d'alimentation blanc, et le fil noir du luminaire au fil d'alimentation noir.
3. Le fil de mise à la terre doit être fixé à la vis de mise à la terre verte fournie. Le fil de mise à la terre doit être solidement mis en place pour éviter les risques d'électrocution. Utiliser des capuchons de connexion pour raccorder tous les fils. Fixer le couvercle du compartiment électrique au luminaire et s'assurer que les raccordements blancs et noirs sont à l'intérieur du compartiment électrique. Utiliser un conduit étanche homologué cULus et un couvercle de boîte étanche homologué cULus.
3. Utiliser un poteau de 2,36" de diamètre et serrer les vis de montage. (Fig. 2).

MONTAGE SUR ÉTRIER

1. Utiliser des boulons expansibles pour fixer solidement le luminaire sur la surface de montage (Fig. 3).
 2. Conserver une longueur de fil suffisante afin de s'assurer de pouvoir ajuster l'angle du luminaire.
 3. Raccorder le fil blanc du luminaire au fil d'alimentation blanc, et le fil noir du luminaire au fil d'alimentation noir. Le fil de mise à la terre doit être fixé à la vis de mise à la terre verte fournie. Le fil de mise à la terre doit être solidement mis en place pour éviter les risques d'électrocution. Utiliser des capuchons de connexion pour raccorder tous les fils.
- NOTE:** Lire les étiquettes et utiliser le voltage correspondant avant d'effectuer les connexions électriques.

DÉPANNAGE - LISTE DE VÉRIFICATIONS : Si la lumière ne s'allume pas.

Vérifier la source d'alimentation de l'installation.
Vérifier tout le raccordement électrique.

NOTE: Pour le remplacement de composants du luminaire consulter le fournisseur.

