



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** conform to the Canadian Electrical Code Part I, NEC and any local codes and ordinances. Make sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire.

CAUTION

- An internal power-factor-corrected switch-mode supply allows this luminaire to be used from any nominal 277-480 V, 50/60 Hz AC supply without any variation in light output.
- **WARNING:** Risk of fire or electric shock. The installation should be performed only by a qualified electrician in accordance with the National Electrical Code and relevant local codes. This product must be installed in full accordance with applicable electrical and building codes. This fixture is for outdoor use and should not be used in areas with limited ventilation or high ambient temperatures.
- **WARNING - TO AVOID ELECTRIC SHOCK:**
- Be certain electrical power is OFF before and during installation and maintenance.
- Luminaire must be connected to a wiring system with an equipment-grounding conductor.
- **WARNING - TO AVOID EXPLOSION:**
- Make sure the supply voltage is the same as the rated luminaire voltage.
- Do not install where marked operating temperatures exceed the ignition temperature of the hazardous atmosphere.
- Do not operate in ambient temperatures above those indicated on the luminaire.
- Keep lens tightly closed when in operation.
- For supply connections use wire rated for at least 80°C.

INSTALLATION: TURN OFF THE POWER BEFORE INSTALLATION

SLIP FITTER MOUNT (FIG. 2) (380 W, 277-480 VAC)

1. Adjust the fixture orientation by turning the bolt (FIG. 2.1).
2. Using a post with a diameter 2.36", mount and tighten with screws (FIG. 2.2).
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.

YOKE MOUNT (FIG. 3) (380 W, 277-480 VAC)

1. Use expansion bolts to secure the fixture on mounting surface.
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.

FR

Couper l'alimentation du courant électrique au panneau de service (boîte de fusibles ou disjoncteurs), 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. Assurez-vous d'avoir les outils et le matériel nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

MISE EN GARDE

- Un module interne intégré servant à corriger le facteur de puissance permet au luminaire d'être utilisé avec toute tension nominale 277-480 V, 50/60 Hz AC sans aucune variation de l'intensité lumineuse.
- **REMARQUE :** CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.
- **AVERTISSEMENT :** Pour réduire les risques d'incendie, d'explosion, ou de choc électrique, l'installation, l'inspection et l'entretien de ce produit doivent être faites uniquement par un électricien qualifié, conformément à tous les codes électriques applicables. Ce luminaire est pour une utilisation extérieure et ne devrait pas être installé dans des espaces avec une ventilation restreinte ou avec une haute température ambiante.
- **AVERTISSEMENT - POUR ÉVITER LES CHOC ÉLECTRIQUES:** S'assurer de **COUPER** l'alimentation électrique avant et pendant l'installation et l'entretien.
- Le luminaire doit être branché à un système de câblage doté d'un conducteur de mise à la terre.
- **AVERTISSEMENT - POUR ÉVITER LES EXPLOSIONS:** S'assurer que la tension d'alimentation est la même que la tension nominale du luminaire.
- Ne pas installer dans les endroits où les températures de fonctionnement indiquées dépassent la température d'ignition dans des atmosphères dangereuses.
- Ne pas faire fonctionner à des températures ambiantes supérieures à celles indiquées sur le luminaire.
- Garder la lentille bien fermée pendant le fonctionnement de l'appareil.
- Utiliser des fils prévus pour une température nominale d'au moins 80°C pour le raccord d'alimentation.

INSTALLATION: COUPER L'ALIMENTATION AVANT L'INSTALLATION

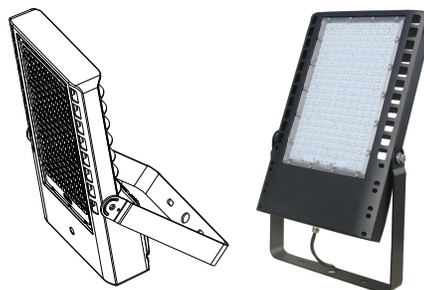
MONTAGE AVEC JOINT D'ARTICULATION (FIG. 2) (380 W, 277-480 VCA)

1. Ajuster l'orientation du luminaire en tournant la vis de réglage (FIG. 2.1).
2. Utiliser un poteau de 2,36" de diamètre et resserrer les vis. (FIG. 2.2).
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. Fixer le couvercle du compartiment électrique au luminaire et s'assurer que les raccords blancs et noirs sont à l'intérieur du compartiment électrique. Utiliser un conduit étanche homologué cULus et un couvercle de boîte étanche homologué cULus.

MONTAGE AVEC ÉTRIER (FIG. 3) (380 W, 277-480 VCA)

1. Utiliser des boulons expansibles pour fixer solidement le luminaire sur la surface de montage.
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.

1 REFERENCE MODEL / MODÈLE DE RÉFÉRENCE



2 SLIP FITTER MOUNT (380 W, 277-480 VAC) / MONTAGE AVEC JOINT D'ARTICULATION (380 W, 277-480 VCA)

Figure 2.1

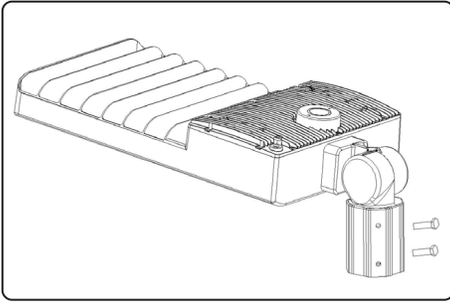
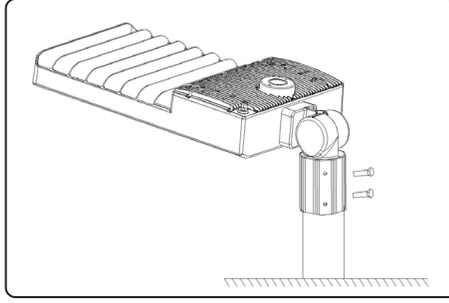


Figure 2.2



3 YOKE MOUNT (380 W, 277-480 VAC) / MONTAGE AVEC ÉTRIER (380 W, 277-480 VCA)

