

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 for future reference.

INSTALLATION

KNUCKLE MOUNT

The fixture has ½" NPS locking swivel knuckle that is suitable for mounting with a junction box or into a junction box cover (sold separately). **NOTE: Use appropriate size junction box and/or junction box cover depending on the size of fixture being mounted.**

- Pull the wires into the hole of the junction box or cover (not provided).
- Connect the wires properly in the junction box or cover. See Figure 4.
- Mount the fixture to junction box or cover by screwing the locking swivel knuckle into junction box or cover.
- Loosen the screw on swivel portion of the knuckle, adjust the fixture to a suitable orientation, and then tighten the screw.

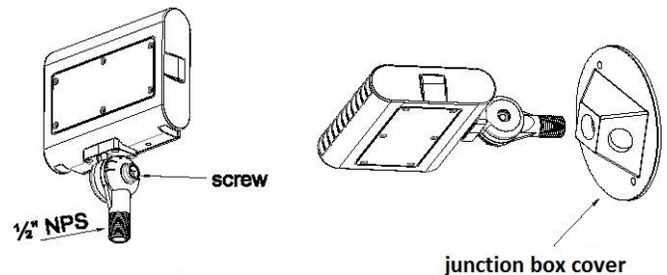


Figure 1: Knuckle Mount

YOKE MOUNT

DO NOT remove the yoke from the fixture.

- Mount the fixture to the wall with appropriate screws (not provided).
- Pull the wires into the junction box (not provided).
- Connect the wires properly in the junction box. See Figure 4.
- Loosen the screws on yoke, adjust the fixture to a suitable orientation, and then tighten the screws.

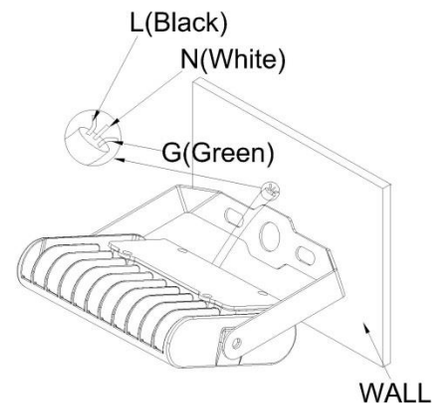
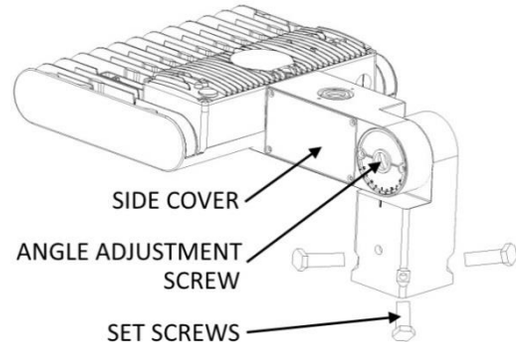


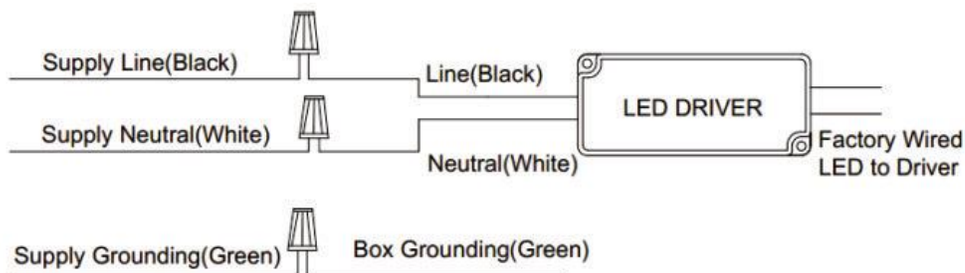
Figure 2: Yoke Mount

INSTALLATION INSTRUCTIONS**SLIP FIT MOUNT**

- Loosen the angle adjustment screw on swivel portion of the slip fit, adjust the fixture to a suitable orientation, and then tighten the screw.
- Remove side cover from slip fit bracket to expose wiring access.
- Loosen the 4 set screws.
- Pull supply wires through slip fit and carefully place the fixture on a post with a diameter of 2 3/8" (60mm).
- Tighten set screws to secure fixture to post.
- Connect the wires properly from the wiring access. See Figure 4.
- Re-attach side cover.

**Figure 3: Slip Fit Mount****WIRING INSTRUCTIONS**

- Check that the line voltage is correct.
 - The standard voltage driver permits operation at **100-277VAC /50/60 Hz.**
 - If FL8-LED300 347V is purchased; driver permits operation at **249-528VAC /50/60 Hz.**
- 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.

**Figure 4: Wiring Instructions**

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

MONTAGE AVEC JOINT D'ARTICULATION

Le luminaire est doté d'un joint d'articulation à verrouillage de 1/2 po NPS qui convient au montage sur une boîte de jonction ou sur un couvercle de boîte de jonction (vendu séparément).

REMARQUE - Utilisez une boîte ou un couvercle de boîte de jonction approprié à la taille du luminaire installé.

- Faites passer les fils dans le trou de la boîte de jonction ou du couvercle (non fourni).
- Branchez correctement les fils dans la boîte de jonction ou dans le couvercle. Voir la Figure 4: Directives de câblage
- Installez le luminaire sur la boîte de jonction ou sur le couvercle en y vissant le joint d'articulation à verrouillage.
- Desserrez la vis de la partie pivotante du joint d'articulation, orientez le luminaire dans la direction appropriée, puis resserrez la vis.

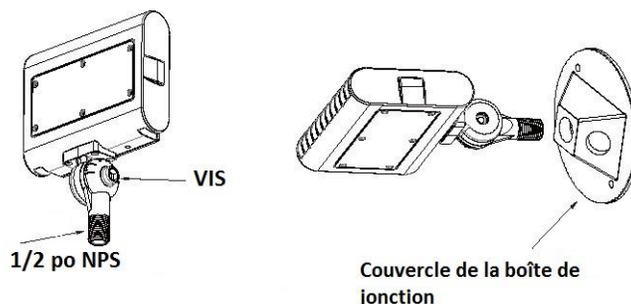


Figure 1: Montage avec joint d'articulation

MONTAGE AU MOYEN D'UN ÉTRIER

NE retirez PAS l'étrier du luminaire.

- Installez le luminaire au mur au moyen de vis appropriées (non fournies).
- Faites passer les fils dans la boîte de jonction (non fournie).
- Branchez correctement les fils dans la boîte de jonction ou dans le couvercle. Voir la Figure 4: Directives de câblage.
- Desserrez les vis de l'étrier ou du support, orientez le luminaire dans la direction appropriée, puis resserrez les vis.

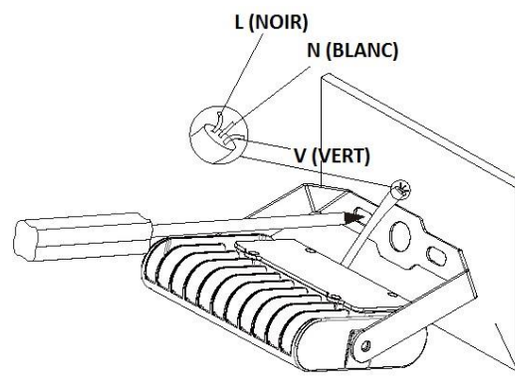
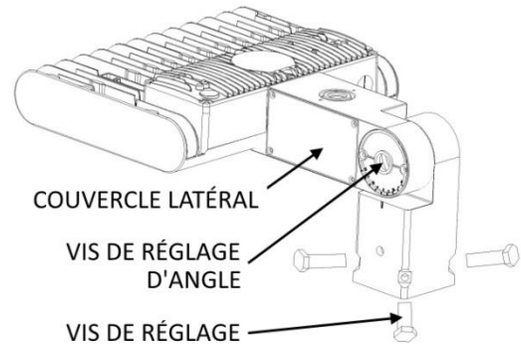


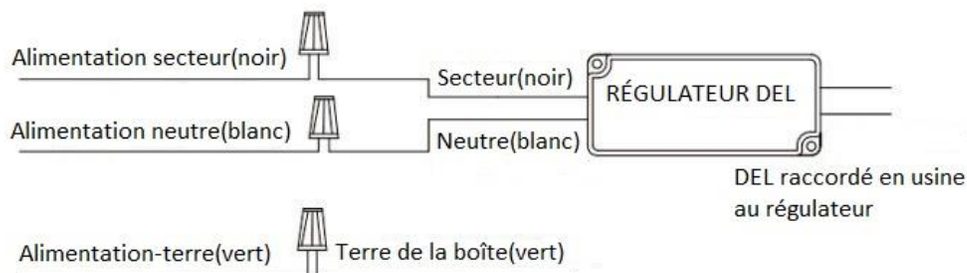
Figure 2: Montage au moyen d'un étrier

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION**MONTAGE À RACCORD LISSE**

- Desserrez la vis de réglage d'angle de la partie pivotante, orientez le luminaire dans la direction appropriée, puis resserrez la vis.
- Retirez le couvercle latéral du support à raccord lisse pour accéder aux fils.
- Desserrez les 4 vis de réglage.
- Faites passer les fils d'alimentation dans le raccord lisse, puis placez soigneusement le luminaire sur un poteau dont le diamètre est de 60 mm (2 3/8 po).
- Serrez les vis de réglage pour fixer le luminaire au poteau.
- Branchez correctement les fils. Voir la Figure 4: Directives de câblage
- Remettez le couvercle latéral en place.

**Figure 3: Montage à raccord lisse****DIRECTIVES DE CÂBLAGE**

- Assurez-vous que la tension secteur est appropriée.
 - Le régulateur de tension permet le fonctionnement de **100 à 277 V c.a., 50/60 Hz.**
 - Si FL8-LED300 347V est acheté; Le régulateur de tension permet le fonctionnement de **249 à 528 V c.a., 50/60 Hz.**
- 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.

**Figure 4: Directives de câblage**