

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Philips Lighting North America Corporation
200 Franklin Square Drive,
Somerset, NJ 08873, USA

Philips Lighting Canada Ltd.
281 Hillmount Road,
Markham ON, Canada L6C 2S3



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 National 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.
- Servicing this equipment should be performed by qualified service personnel.
- Save these instructions.

INSTALLATION

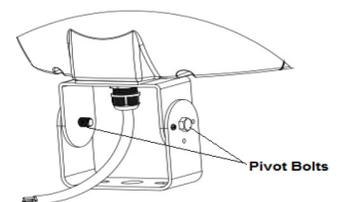
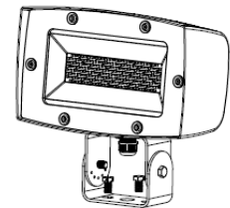
TRUNNION MOUNTING

CAUTION:

UL and C-UL listed or CSA certified liquid tight cord grip suitable for use with three conductor type STW flexible cord shall be used for connection to a wet location outlet box provided by others.

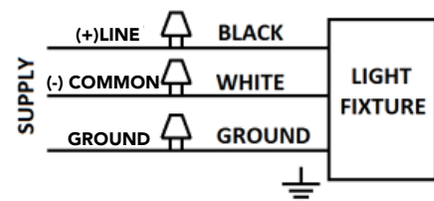
To adjust the angle of the fixture using the trunnion:

- Loosen the Pivot Bolts & angle locking screw.
- Adjust fixture to desired angle.
- Tighten Pivot Bolts & angle locking screw.



WIRING

- Make sure that the mains voltage is appropriate and conforms with the luminaire driver.
- Connect fixture **GROUND** (green) wire to power supply **GROUND** (green) wire.
- Connect fixture **WHITE** wire to power supply **(-) COMMON** wire.
- Connect fixture **BLACK** wire to power supply **(+)LINE** wire.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Philips Lighting North America Corporation
200 Franklin Square Drive,
Somerset, NJ 08873, USA

Philips Lighting Canada Ltd.
281 Hillmount Road,
Markham ON, Canada L6C 2S3



RISQUE D'ÉLECTROCUTION

LIRE, COMPRENDRE, et SUIVRE ces instructions avant d'installer l'équipement.

AVERTISSEMENT

Débranchez 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 être conforme au code électrique nationalité Partie I et tous les codes et règlements locaux. S'assurer que seuls les outils, les matériaux et l'équipement approprié est utilisé pour effectuer l'installation.

SÉCURITÉ

- Pour votre sécurité, il est nécessaire d'effectuer une mise à la terre appropriée.
- Entretien de cet équipement doit être effectuée par un personnel qualifié.
- Conservez ces instructions pour référence future.

INSTALLATION

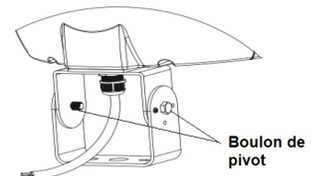
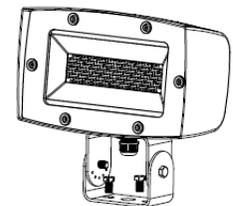
MONTAGE SUR PIVOT

ATTENTION:

Un presse-étoupe listé UL, C-UL ou CSA pour utilisation avec un câble flexible de 3 conducteurs de type STW doit être utilisé pour une connexion à une boîte de raccord pour les emplacements mouillés fournie par autre.

Pour ajuster l'angle de l'appareil en utilisant le pivot:

- 1. Desserrer les vis de pivot et de verrouillage de l'angle.
- 2. Ajuster l'appareil à l'angle désiré.
- 3. Serrer les vis de pivot et de verrouillage de l'angle.



DIRECTIVES DE CÂBLAGE

- Assurez-vous que la tension secteur est appropriée et conforme avec le Driver du luminaire.
- Branchez le fil de MISE A LA TERRE (vert) du luminaire au fil de MISE A LA 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.

