

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.

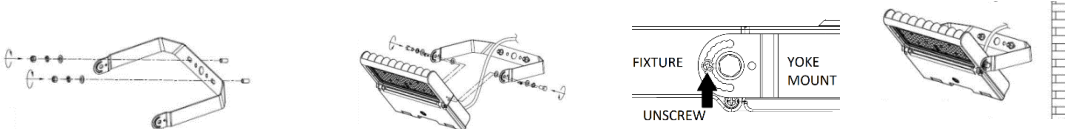
SAFETY

- 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

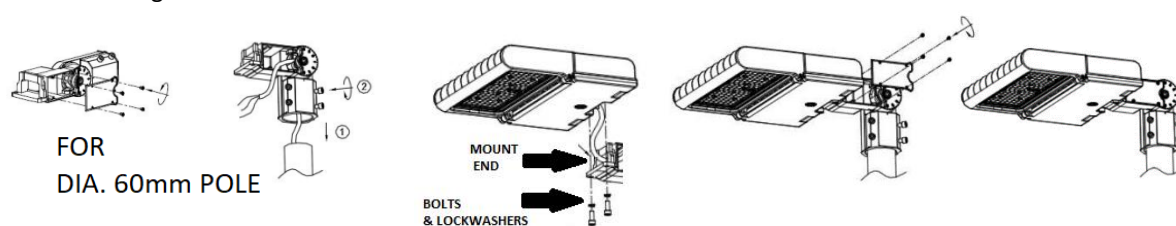
YOKE MOUNT

1. Fix the yoke mount to a wall using the appropriate hardware and methods for the given wall type.
2. Fix the fixture to the yoke mount with the hardware supplied. If desired, change the fixture's angle.
3. Make appropriate wiring connections as per wiring diagram.



SLIP FITTER MOUNT

1. Remove the cover from the junction compartment. Angle the slip fitter mount to a 90 degree angle for ease of fixture installation and place on a 60mm diameter pole. Tighten the bolts on the mount's side to fix the mount to the pole.
2. Place the fixture on the mount end. Secure with hardware supplied. Pull the fixture's power cord into junction compartment. Make appropriate wiring connections as per wiring diagram.
3. Enclose wiring connections by re-installing cover to junction compartment. If desired, change the fixture's angle.

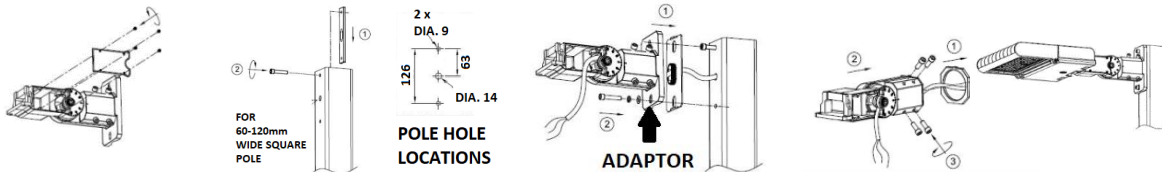


FOR
DIA. 60mm POLE

INSTALLATION INSTRUCTIONS

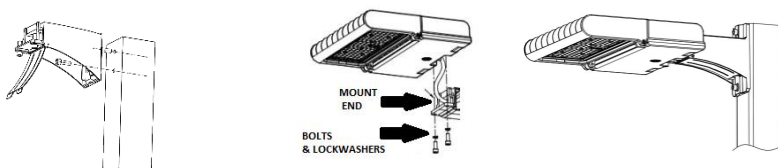
SLIP FITTER WITH ADAPTOR MOUNT

1. Open the junction compartment. Refer to image for mounting hole locations. Place back plate behind the mounting surface and secure it by screwing a bolt through the pole to the top hole of the back plate.
2. Pull the power cord into the junction compartment. Place the slip fitter with adaptor to the pole by hanging it to the bolt initially screwed in the pole. Fix the slip fitter with adaptor to the pole by assembling hardware supplied to the bottom hole of the adaptor, screwing into the back plate.
3. Follow steps 2 and 3 of Slip Fitter Mount.



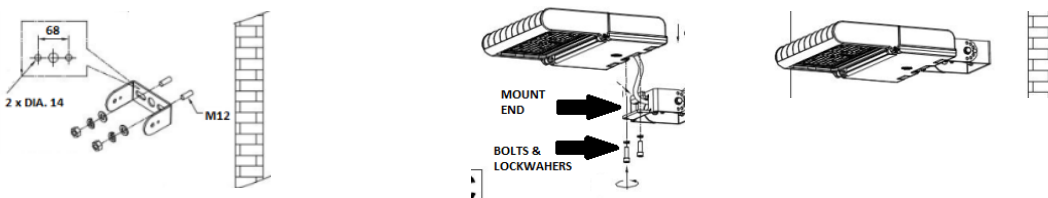
ARM MOUNT

1. Open the arm mount compartment and insert the two screws. Ensure that the system is secured with the included hardware
2. Place the fixture on the mount end. Secure with hardware supplied. Make appropriate wiring connections as per wiring diagram. Close arm mount compartment.



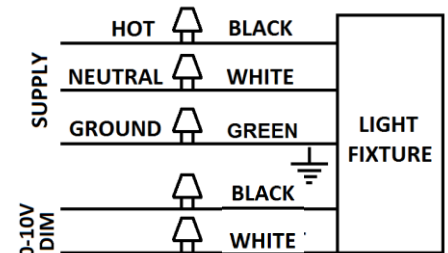
TRUNNION MOUNT

1. Fix the trunnion mount to a wall using the appropriate hardware and methods for the given wall type.
2. Place the fixture on the mount end. Secure with hardware supplied. Make appropriate wiring connections as per wiring diagram. If desired, change the fixture's angle.



WIRING

- Check that the line voltage is correct.
- 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
- If the fixture includes 0-10V dimming functionality, connect **BLACK** and **WHITE** wires to the dimming controller.



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.

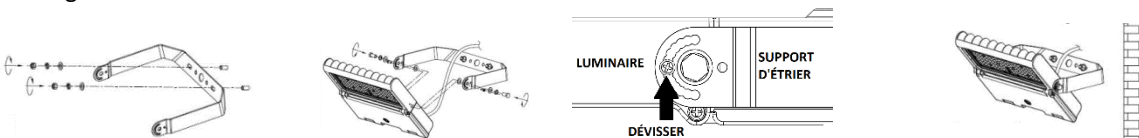
SÉCURITÉ

- 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

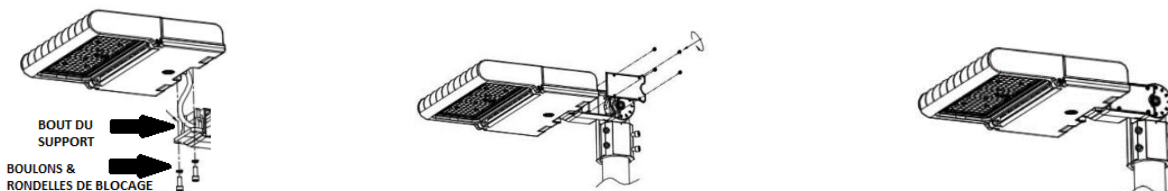
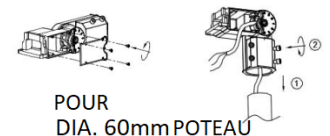
MONTAGE DE L'ÉTRIER

1. Fixez le support d'étrier à un mur. Utilisez le matériel et les méthodes appropriés pour le type de mur donné.
2. Fixez le luminaire au support d'étrier avec le matériel fourni. Si vous le souhaitez, modifiez l'angle du luminaire.
3. Effectuez les connexions de câblage appropriées conformément au schéma de câblage.



MONTAGE DE RACCORD LISSE

1. Retirez le couvercle du compartiment de jonction. Ajustez le support à un angle de 90 degrés pour faciliter l'installation du luminaire et placez-le sur un poteau de 60 mm de diamètre. Serrez les boulons du côté du support pour fixer le support au poteau.
2. Placez le luminaire sur le bout du support. Fixez avec le matériel fourni. Tirez le cordon d'alimentation du luminaire dans le compartiment de jonction. Effectuez les connexions de câblage appropriées conformément au schéma de câblage.
3. Fermez les connexions de câblage en réinstallant le couvercle dans le compartiment de jonction. Si vous le souhaitez, modifiez l'angle du luminaire.



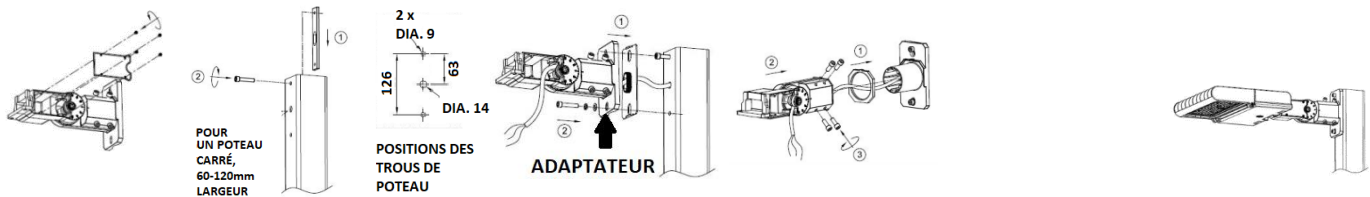
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

MONTAGE DE RACCORD LISSE AVEC ADAPTATEUR

1. Ouvrez le compartiment de jonction. Regardez l'image pour les positions des trous de montage. Placez la plaque arrière derrière la surface de montage et fixez-la avec un boulon à travers le poteau dans le trou plus haut de la plaque arrière.

2. Tirez le cordon d'alimentation dans le compartiment de jonction. Placez le raccord lisse avec l'adaptateur au poteau en le suspendant au boulon initialement vissé dans le poteau. Fixez le raccord lisse avec l'adaptateur au poteau en assemblant le matériel fourni au trou plus bas de l'adaptateur, en le vissant dans la plaque arrière.

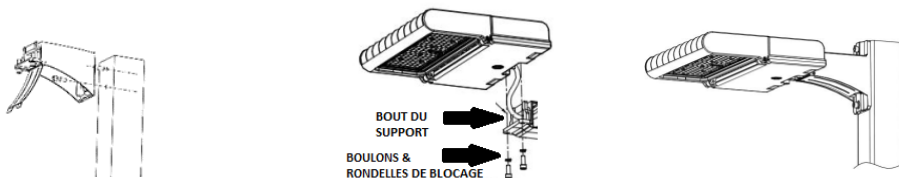
3. Suivez les étapes 2 et 3 de Raccord Lisse Mount.



MONTAGE DE BRAS

1. Ouvrez le compartiment de montage du bras et insérez les deux vis. Assurez-vous que le système est sécurisé avec les matériaux inclus.

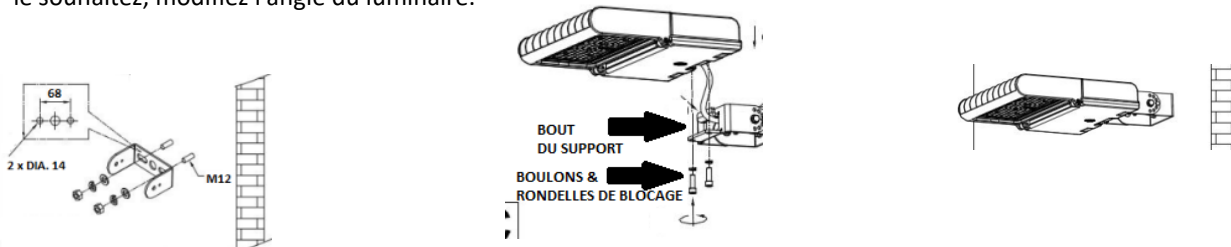
2. Placez le luminaire sur le bout du support. Fixez avec le matériel fourni. Effectuez les connexions de câblage appropriées conformément au schéma de câblage. Fermez le compartiment de montage de bras.



MONTAGE DE TOURILLON

1. Fixez le support de tourillon à un mur. Utilisez le matériel et les méthodes appropriés pour le type de mur donné.

2. Placez le luminaire sur le bout du support. Fixez avec le matériel fourni. Effectuez les connexions de câblage appropriées conformément au schéma de câblage. Si vous le souhaitez, modifiez l'angle du luminaire.



DIRECTIVES DE CÂBLAGE

- Assurez-vous que la tension secteur est appropriée.
- Branchez le fil de **VERT** du luminaire au fil de **TERRE** 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.
- Si le luminaire inclut une fonction d'intensité réglable de 0-10V, branchez les fils **BLANC** et **NOIR** au contrôleur.

