

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

Supply wire: Min 70°C when connecting wire leads in junction box Min 105°C when connecting wire leads inside the fixture.

1. Attach fixture to outdoor junction box cover.
2. Attach the cover and fixture to the box making sure that all wires are contained inside the box and that the cover is properly sealed to prevent entrance of moisture.
3. In order to comply with established electrical code, the installer must seal the area around the mounting plate and the wall, with silicone sealant to provide a watertight seal.
4. Make wire connection with supply wires in a waterproof junction box.
5. Rotate fixture in horizontal plane to desired area to be illuminated.

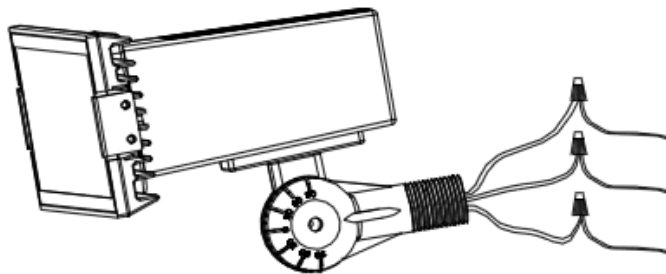


Figure 1

ADDITIONAL SAFETY PRECAUTIONS:

- Fixture is for outdoor use and should not be used in areas of limited ventilation or high-ambient temperature.
- Fixture should be ceiling mounted or wall mounted.
- Fixture should be located at least 12" away from any combustible materials.
- Fixture should not be recessed.

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.

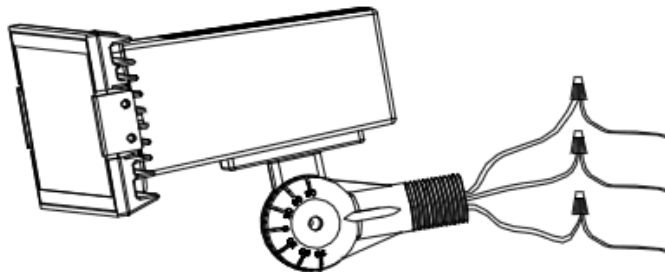
SÉCURITÉ

- 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

Fil d'alimentation : Résistance minimum à 70 °C lors du branchement dans la boîte de jonction et à 105 °C lors du branchement dans le luminaire.

1. Fixez le luminaire au couvercle de la boîte de jonction extérieure.
2. Fixez ensuite le couvercle et le luminaire à la boîte en vous assurant que tous les fils sont bien à l'intérieur de la boîte et que le couvercle est hermétiquement fermé pour éviter toute pénétration d'humidité.
3. Pour se conformer aux exigences du Code de l'électricité, l'installateur doit sceller le pourtour de la plaque de montage au moyen d'un produit d'étanchéité à la silicone.
4. Faites les branchements avec les fils d'alimentation dans une boîte de jonction étanche.
5. Faites pivoter le luminaire à l'horizontale pour éclairer la zone souhaitée.


Figure 1
MESURE DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

1. Ce luminaire pour l'extérieur ne doit pas être utilisé dans les endroits où la ventilation est limitée ou les températures ambiantes sont élevées.
2. L'installation doit être exécutée par un électricien compétent.
3. Le luminaire doit être installé au plafond ou au mur.
4. Il doit en outre être situé à au moins 30 cm (12 po) de tout matériau combustible
5. Le luminaire ne doit pas être encastré.