

INSTALLATION INSTRUCTIONS



ELECTRICAL SHOCK HAZARD

READ, UNDERSTAND, and FOLLOW these instructions before installing the equipment.

WARNING

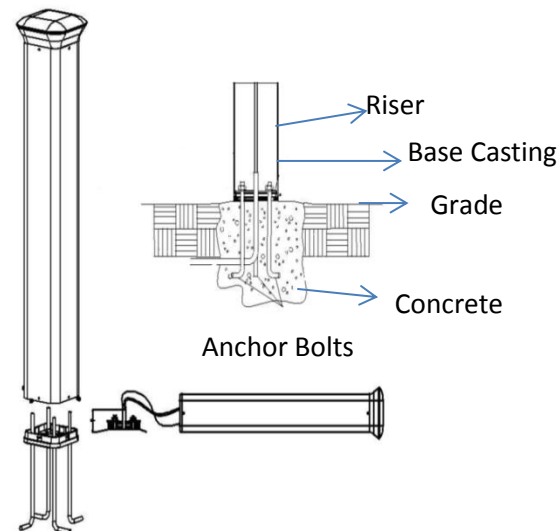
Disconnect the Electrical supply power at the service panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury or death. Only qualified electricians should install this fixture and the installation **MUST** conform to the Canadian Electrical Code Part I and all local codes 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.

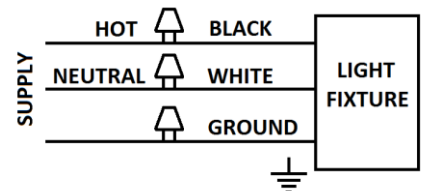
INSTALLATION

1. Attach the anchor bolts to the concrete with a bolt centred diameter of 3.62" and the thread should protrude at least 3" from the concrete.
2. Insert a nut followed by a washer to each anchor bolts.
3. Place base plate over the over the bolts.
4. Install wire and tie bracket on the base plate to one of the anchor bolts.
5. Loosely tighten the flat washers and the nuts onto the anchor bolts
6. Level the base plate by adjusting the leveling nuts under the base plate. Then tighten the upper nuts on top of the base plate.
7. Place the conduit wires through the wire-tie in the wire-tie bracket, Do the connection through the zip-tie and tighten the wire – tie to make sure the wires are above the ground level.
8. Make the wiring connection as per the Wiring diagram.
9. Place the fixture above the base plate and tighten the four hex head socket screws at the bottom of column.



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



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



RISQUE D'ÉLECTROCUTION

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

AVERTISSEMENT

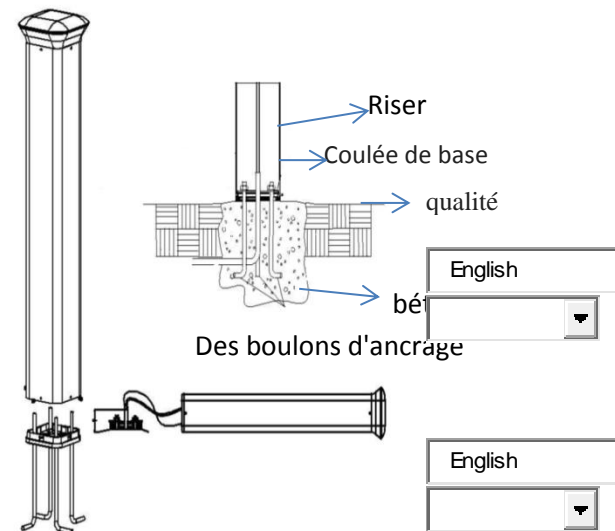
Débranchez l'alimentation de l'alimentation électrique au panneau de service (de fusible ou de disjoncteur). Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures graves ou la mort. Seul un électricien qualifié doit installer cet appareil et l'installation doit conformer au code électrique canadien Partie 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

1. Fixez les boulons d'ancrage au béton avec un diamètre centré de 3,62 po et le filetage doit dépasser d'au moins 3 po du béton.
2. Insérez un écrou suivi d'une rondelle dans chaque boulon d'ancrage.
3. Placez la base sur les boulons.
4. Installez-le sur la plaque de base à l'un des boulons d'ancrage.
5. Installez des rondelles et écrous sur les boulons ne pas ferrez.
6. Mettez la base à niveau en ajustant les écrous sous la base. Serrez ensuite les écrous supérieurs au-dessus de la base.
7. Placez les fils du conduit à travers l'attache-fil dans le support, faites la connexion à travers l'attache-fil et serrez les fils - pour vous assurer que les fils sont au-dessus du sol.
8. Effectuez le raccordement conformément au schéma de câblage.
9. Placez l'appareil au-dessus de la base et serrez les quatre vis au bas de la colonne.



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.

