

## INSTALLATION INSTRUCTIONS



### ELECTRICAL SHOCK HAZARD

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

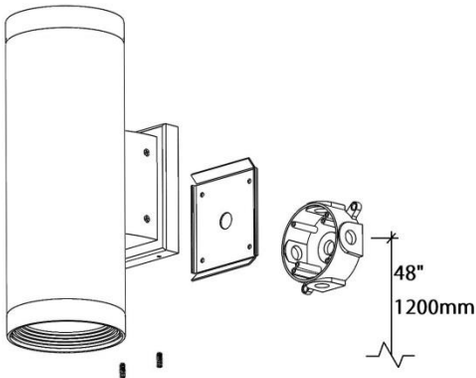
## WARNING

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.

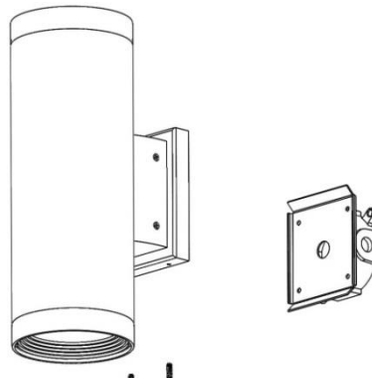
## SAFETY

- 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

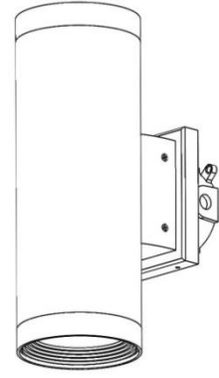
## INSTALLATION



- Fixture should be mounted at a minimum distance of 48" (1200mm) above ground
- Loosen the 2X set screws & remove the steel wall plate



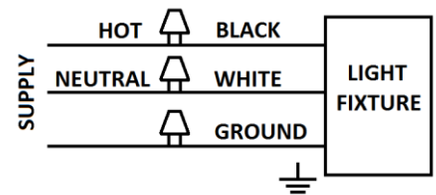
- Make appropriate wiring connections as per wiring diagram inside a certified outdoor weatherproof junction box
- Secure wall plate onto wall over the junction box



- Place fixture on wall plate. Ensure fixture is oriented according with "**THIS SIDE DOWN**" label
- Tighten set screws until the fixture is secured

## 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.

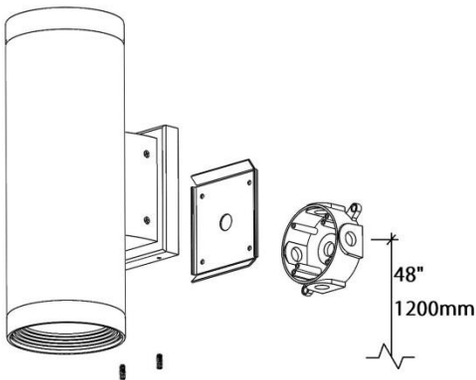
## AVERTISSEMENT

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.

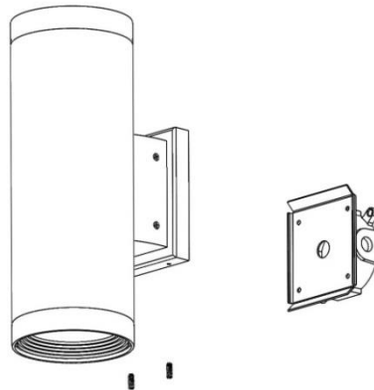
## SÉCURITÉ

- 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.

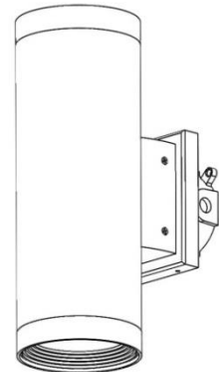
## INSTALLATION



- Le luminaire doit être monté à une distance minimale de 1200 mm (48 po) du sol.
- Desserrez les vis de serrage et retirez la plaque murale en acier.



- Établissez les connexions de câblage appropriées conformément au schéma de câblage à l'intérieur d'une boîte de jonction extérieure certifiée résistante aux intempéries
- Fixez la plaque murale au mur au-dessus de la boîte de jonction



- Placez le luminaire sur la plaque murale. Assurez-vous que l'appareil est orienté conformément à l'étiquette «THIS SIDE DOWN».
- Serrer les vis jusqu'à ce que le luminaire soit bien fixé.

## 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.

