

## INSTALLATION INSTRUCTIONS



**ELECTRICAL SHOCK HAZARD**

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

## WARNING

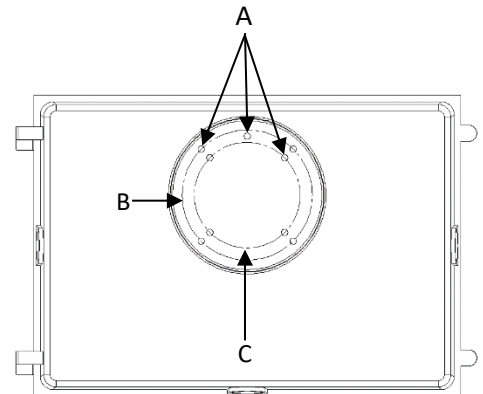
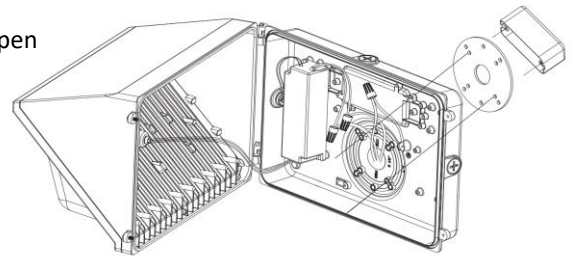
Disconnect the Electrical supply power at the service panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury or death. Only qualified electricians should install this fixture and the installation **MUST** conform to the Canadian Electrical Code Part I and all local codes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

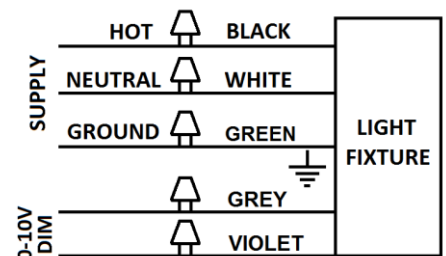
## INSTALLATION

- Open the fixture by loosening the two screws on the side and swing open the lens assembly
- Prepare the back box for mounting by drilling the appropriate holes
  - A – #10 screw.
  - B – 4" BCD.
  - C – 3 1/4" BCD
- Mount back box securely to wall & ensure all holes are sealed with appropriate sealants
- Make appropriate wiring connections as per the wiring diagram
- Close the lens assembly and secure the two side screws



## 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 **GREY** and **VIOLET** wires to the dimming controller.



## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



### RISQUE D'ÉLECTROCUTION

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

## AVERTISSEMENT

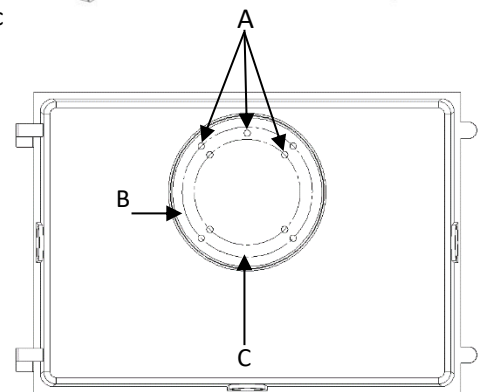
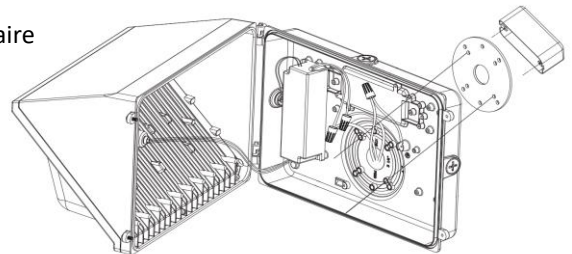
Débranchez l'alimentation de l'alimentation électrique au panneau de service (de fusible ou de disjoncteur). Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures graves ou la mort. Seul un électricien qualifié doit installer cet appareil et l'installation doit conformer au code électrique canadien Partie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

- Desserrez les deux vis du côté et ouvrez l'ensemble de la lentille du luminaire
- Préparez la boîte pour le montage au mur en perçant les trous appropriés
  - A – #10 screw
  - B – 4" BCD
  - C – 3 1/4" BCD
- Montez la boîte sur le mur et assurez-vous que tous les trous sont scellés avec des produits d'étanchéité appropriés
- Effectuez les connexions appropriées en suivant les directives de câblage
- Fermez l'assemblage de lentille et fixez les deux vis du côté



## 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 **GRIS** et **VIOLET** au contrôleur.

ALIMENTATION	LIGNE	NOIR	LUMINAIRE
	NEUTRE	BLANC	
	TERRE	VERT	
0-10V DIM		GRIS	
		VIOLET	