



3

- 1) Turn off power.**
At the center of the backplane is a hole, insert plastic bushing.

2) At the center of the backplane are knockout slots.

3) Remove the set that matches your outlet box installation or (See Illus. A or B).

A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raised dimples, wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.

B) For fixtures where a cupped washer is provided attach ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw, and thread into mounting strap.

If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided). After following the above steps, never connect ground wire to black or white power supply wires.

4) Grounding instructions for United States

5) Installation of GFCI (See Illus. A or B).

A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raised dimples, wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.

B) For fixtures where a cupped washer is provided attach ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw, and thread into mounting strap.

If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided). After following the above steps, never connect ground wire to black or white power supply wires.

6) Make wire connections (connectors not provided).

Reference chart below for correct connections and wire according:

Connect Black & White	Connect
Black	White
Wire must be cut and stripped	*Push-fit or crimp & twisted
Green, Bare or Beige	Green, Bare or Beige or Black
White	White

Insulated wire (either bare or vinyl wrapped with either bare or vinyl insulation) will not connect with the white wire.

Note: After making sure GFCI is set up and the set is in the outlet box, turn on power to the outlet box.

7) Secure the backplane to the outlet box. (Screws not provided.)

8) Anchor the backplane to the wall using the set of holes at each end with wood screws, toggle bolts, plastic anchors, etc. (not provided).

9) Screw threaded studs into eyelets on backplane.

10) Slip labelplate over threaded studs and backplane.

NOTE: Be certain wires do not get pinched between backplane and labelplate.

11) Secure the backplane to backplane using lockwashers (Canadian mount only) and threaded bolts.

12) Carefully slip glass over socket and secure in place with set of washers.

Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

- 1) apprête électriquement.
 2) Couper la courroie électrique.
 3) Insérer la cordelette en plastique dans la trou qui se trouve au centre de la plaque arrière des bûches.
 4) Tirer sur les deux boutons sur les bûches jusqu'à ce que la cordelette en plastique passe par la rondelle en plastique.
 5) Faire les connexions de fils (les serre-fils ne sont pas fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour effectuer les connexions.
 6) Fixer la plaque arrière à la botte de pente (vis non fournies).

Connexion du fil noir de la plaque arrière 	Connexion du fil blanc de la plaque arrière 
A. Bleu 	A. Bleu 
Argent 	Argent 
Argent 	
Argent 	
Argent 	
Argent 	

*Remarque: Mettre l'isolant (gant ou gants) pour empêcher les courts-circuits.

1) Faire le panneau arrière au mur avec l'ensemble des trous sur châssis et des extrémités du luminaire à l'aide des vis à bois boulonnées à alélasses, ancretes en plastique et vis prévues à cet effet et visser.

2) Mettre les goupilles dans les petits trous prévus à cet effet et visser.

3) Glisser la plaque avant par-dessus les lèges métalliques de la plaque arrière. PRÉPARER! S'assurer qu'aucun fil n'est coincé entre la plaque arrière et la plaque avant.

4) Fixer la plaque avant à la plaque arrière à l'aide des boutons d'arrêt (au Canada seulement).

5) Pour glisser le verre sur la douille et fixer à l'aide de la baguette de la courroie.