

- 1) To install glass panels: From top of cage, lower glass panel down inside fixture. Fit bottom edge of glass into channel along bottom inside of cage. Press glass panel up against inside of cage. Place bracket inside cage. Align hole in step of bracket with hole in top edge of cage above glass panel. Thread screw down through hole in bracket and into hole in cage. Keep bottom step of bracket gently pressed against glass panel. Repeat these steps for remaining glass panels.
- 2) At the center of the backpan are knockout slots. Remove the set that matches your outlet box.
- 3) Secure the backpan to the outlet box with mounting screws
- 4) **TURN OFF POWER.**
IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

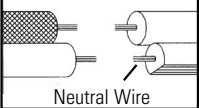
a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the “OFF” position.

b) Unscrew the fuse(s), or switch “OFF” the circuit breaker switch(s), that control the power to the fixture or room that you are working on.

c) Place the wall switch in the “OFF” position. If the fixture to be replaced has a switch or pull chain, place those in the “OFF” position.
- 5) Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. Never connect ground wire to black or white power supply wire.
- 6) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor

*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



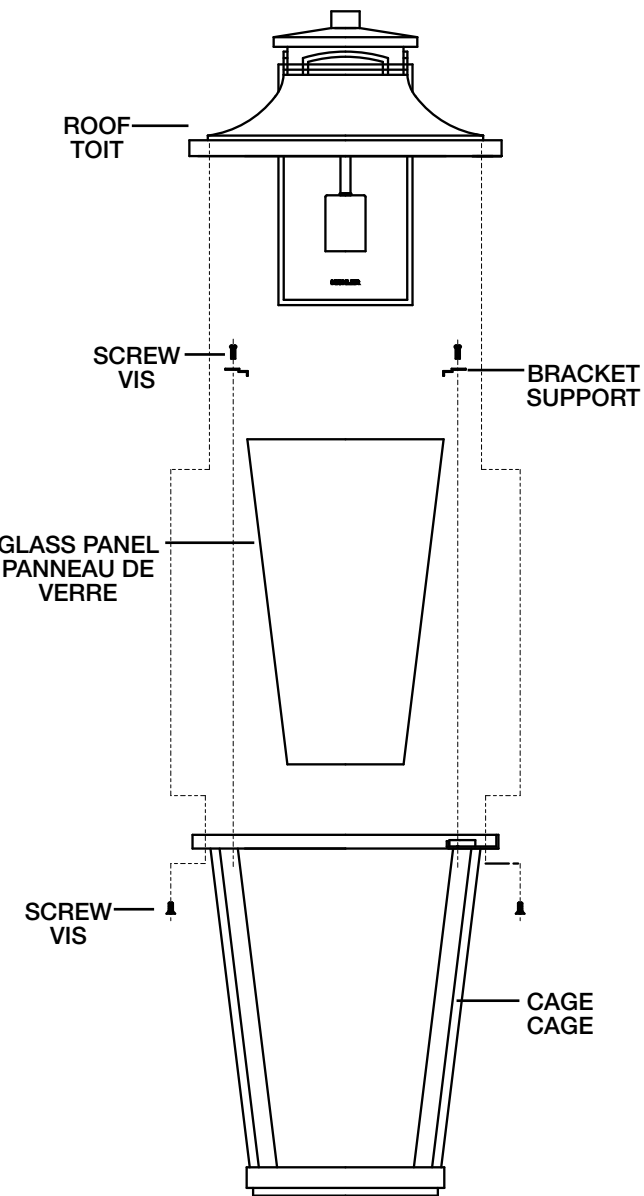
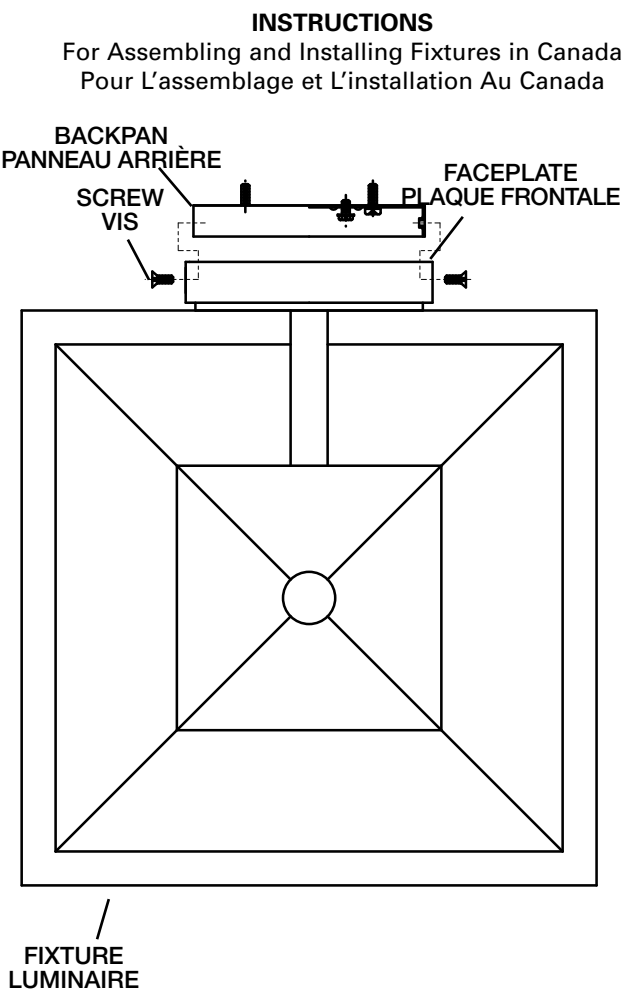
Neutral Wire

- 7) Carefully push wire connections back into outlet box making sure all connections remain secure.
- 8) Slip faceplate over backpan. **NOTE:** Be certain wires do not get pinched between backpan and faceplate.
- 9) Thread one screw into hole on each side of faceplate. Tighten screws to secure fixture in place.
- 10) Insert recommended bulb.
- 11) Raise cage, with glass installed, up to fixture. Fit top edge of cage inside roof of fixture.
- 12) From the underside of the edge of the cage, thread screws up through holes in edge of cage and into holes in roof. Tighten screws to secure cage in place.

- INSTRUCTIONS FOR MOUNTING FIXTURE OUTDOORS AND/ OR IN WET LOCATIONS.**
- 13) Mounting surface should be clean, dry, flat and 1/4” larger that the canopy on all sides. Any gaps between the mounting surface and canopy exceeding 3/16” should be corrected as required.
- 14) With silicone caulking compound, caulk completely around where back of canopy meets the wall surface to prevent water from seeping into outlet box.

SEE OTHER SIDE FOR CANADIAN FRENCH TRANSLATIONS.

VOIR L'AUTRE CÔTÉ POUR LES CANADIENS TRANSLATIONS EN FRANÇAIS.



- 1) **Pour installer les panneaux verres:** Depuis la partie supérieure de la cage, abaisser le panneau verre dans le luminaire. Placer le bord inférieur du verre dans le canal le long de la partie inférieure à l'intérieur de la cage. Appuyer le panneau de verre à l'intérieur de la cage. Placer le support à l'intérieur de la cage. Aligner le trou dans le support au trou trou sur le bord supérieur de la cage au-dessus du panneau verre. Passer la vis par le trou dans le support et dans le trou dans la cage. Maintenir la partie inférieure du support légèrement appuyée contre le panneau verre. Répéter ces étapes pour les autres panneaux verres.
- 2) Au centre du panneau arrière se trouvent des fentes amovibles. Enlever l'ensemble correspondant à votre boîte à prises.
- 3) Fixer le panneau arrière sur la boîte à prises à l'aide des vis de montage.
- 4) **COUPER LE COURANT.**
IMPORTANT: TOUJOURS couper l'électricité avant de commencer le travail.

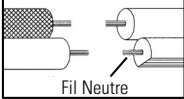
a) Localiser le coffret à fusibles ou le disjoncteur du domicile. Mettre l'interrupteur principal en position d'Arrêt.

b) Dévisser le ou les fusibles (ou mettre le disjoncteur sur Arrêt) qui contrôlent l'alimentation vers le luminaire ou la pièce dans laquelle le travail est effectué.

c) Mettre l'interrupteur mural en position d'Arrêt. Si le luminaire à remplacer est doté d'un interrupteur ou d'une chaîne connectée à l'interrupteur, placer ces éléments en position d'Arrêt.
- 5) Avec l'attache-fil, connecter le fil de mise à la terre au fil d'alimentation noir ou à celui qui est blanc.
- 7) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un til distinctif
Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en cuivre	Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en argent

*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 7) Remplacer soigneusement les fils dans la boîte à prises en veillant à ce que les connexions ne soient pas déconnectées.
- 8) Passer la plaque frontale sur le panneau arrière.
REMARQUE: Veiller à ce que les fils ne se retrouvent pas coincés entre le panneau arrière et la plaque frontale.
- 9) Visser une vis dans le trou de chaque côté de la plaque frontale. Serrez les vis pour fixer le luminaire en place.
- 10) Introduire l'ampoule recommandée.
- 11) Soulever la cage, avec le verre installé, jusqu'au luminaire. Placer le bord supérieur de la cage à l'intérieur du toit du luminaire.
- 12) Du dessous du bord de la cage, passer les vis par les trous situés sur le bord de la cage puis dans les trous situés dans le toit. Serrer les vis pour fixer la cage.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE DE LUMINAIRE À L'EXTÉRIEUR ET/OU DANS DES LIEUX HUMIDES.

- 13) La surface de montage doit être propre, sèche, plate et de 0,6 cm plus épaisse que le cache sur tous les côtés. Tout écart entre la surface de montage et le cache dépassant de 0,5 cm doit être rectifié selon les besoins.
- 14) À l'aide de matériaux d'étanchéité à la silicone, calfeutrer bien autour où l'arrière du cache entre en contact avec le mur pour empêcher l'eau de passer dans la boîte de raccordement.

SEE OTHER SIDE FOR ENGLISH TRANSLATIONS.
VOIR L'AUTRE CÔTÉ DES TRADUCTIONS EN ANGLAIS.

