

- 1) To install glass panels:  
Insert glass panel inside cage. Place glass panel against side frame of cage. Raise glass panel up slightly and lower bottom edge of glass panel into bottom channel. Place short side of bracket up against top of glass and long side of bracket up against inside top of cage. Align hole in long side of bracket with hole on top of inside of cage. Thread screw onto hole. Tighten screw making sure short side of bracket remains flat against glass. (DO NOT over tighten screw.)
- 2) TURN OFF POWER.  
**IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

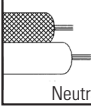
a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the “OFF” position.

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.
- 3) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 4) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 5) 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

- 6) Push fixture to wall, carefully passing mounting screws through holes.
- 7) Screw threaded balls onto mounting screws. Tighten threaded balls to secure fixture to wall.

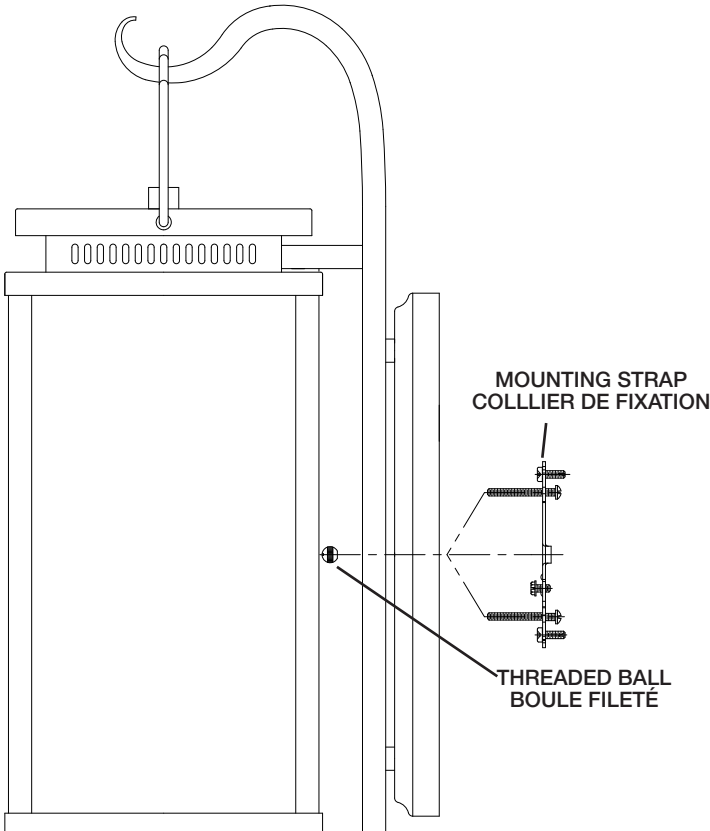
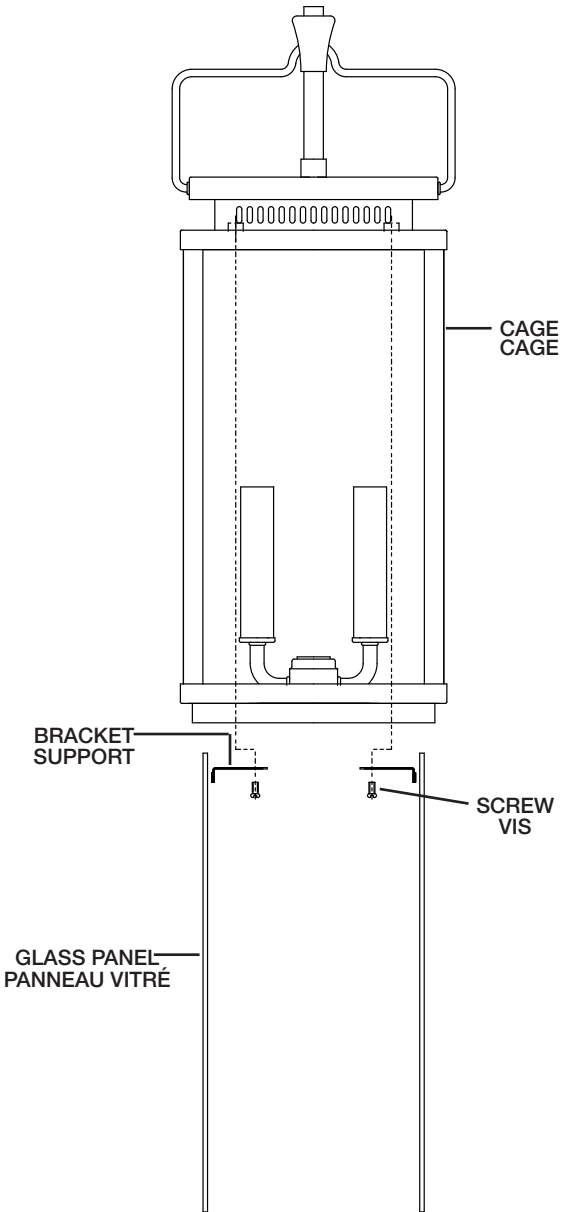
INSTRUCTIONS FOR MOUNTING FIXTURE OUTDOORS AND/OR IN WET LOCATIONS.

- 8) 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.
- 9) 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 TRADUCTIONS EN FRANÇAIS.

INSTRUCTIONS

For Assembling and Installing Fixtures in Canada  
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



- 1) **Pour installer les panneaux vitré:**  
Insérer le panneau vitré dans la cage.  
Placer le panneau vitré contre le cadre latéral de la cage.  
Soulever légèrement le panneau vitré et abaisser son bord inférieur dans le canal inférieur.  
Placer le côté court du support contre la partie supérieure du verre et le côté long du support contre la partie interne de la cage. Aligner le trou situé sur le côté long du support au trou situé en haut à l'intérieur de la cage. Installer la vis dans le trou. Serrer la vis en garantissant que le côté court du support est bien à plat contre le verre. (NE PAS serrer avec excès).
- 2) **COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE.**  
**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.
- 3) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
- 4) Visser la barrette de montage à la boîte de jonction. (Vis non fournies). La barrette de montage peut etre ajustée pour convenir à la position de l'applique.
- 5) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions. Plaquer l'applique contre le mur, en passant soigneusement les vis de montage dans les trous.

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 parallele (à angles droits el strié)
Au bransparent, 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 á angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



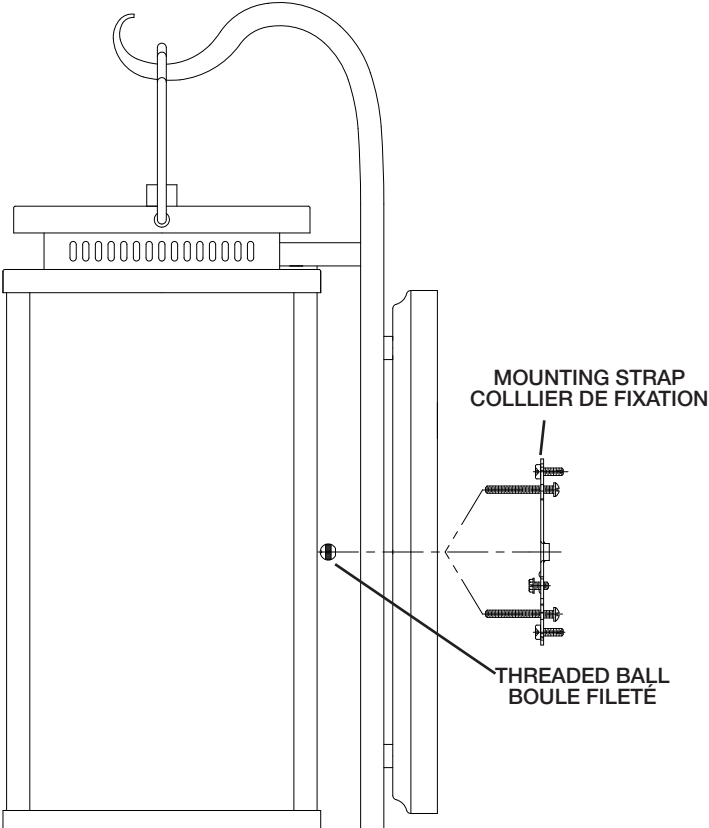
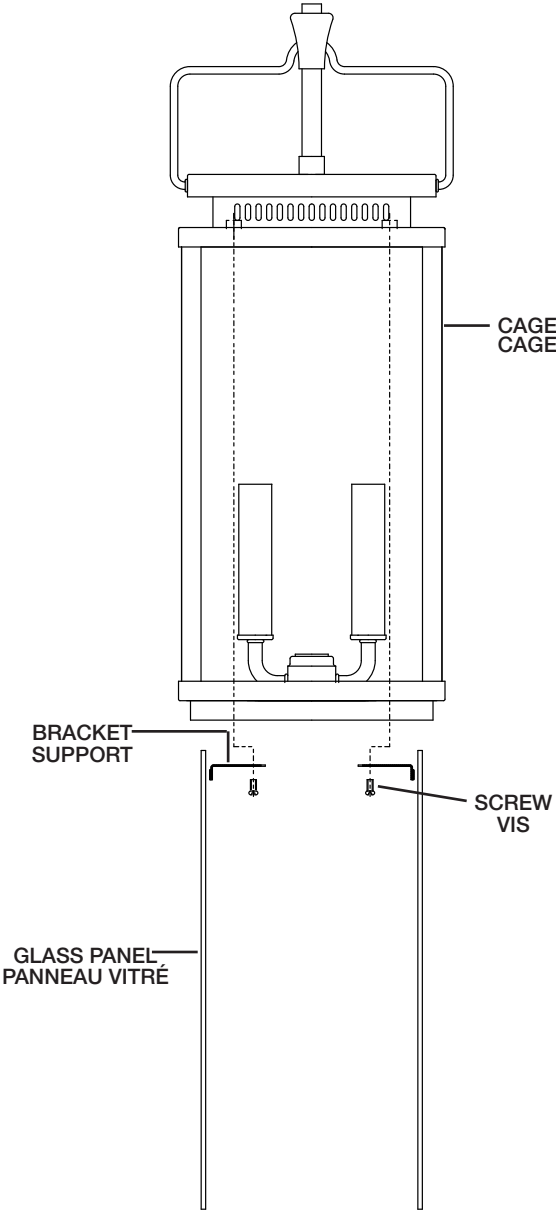
Fil Neutre

- 6) **Plaquez l'applique contre le mur, en passant soigneusement les vis de montage dans les trous.**
- 7) **Visser les boules filetées sur les vis de montage. Serrer les boules filetées pour fixer le luminaire au mur.**

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

- 8) 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.
- 9) 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.

**INSTRUCTIONS**  
For Assembling and Installing Fixtures in Canada  
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



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