

- 1) To install glass panels: Carefully insert glass panel inside cage. Fit top edge of glass panel into channel along top inside of cage. Press glass panel up against inside of cage. Place bracket inside cage. Align hole in step of bracket with hole in bottom edge of cage. Thread screw up through hole in bracket and into hole in cage. Tighten screw to secure bracket and glass panel in place. (See FIG. 2 for glass panel installation detail.) Repeat these steps for remaining glass panels.
- 2) Pass fixture wire from top of fixture through hole in top trim. Lower top trim down. Set top trim down on top of fixture. Align hole in top trim with hole in coupling on top of fixture.
- 3) Pass fixture wire through threaded pipe. Pass end of threaded pipe through hole in top trim. Screw end of threaded pipe into coupling.
- 4) Pass fixture wire through hole in bottom of loop. Thread loop onto end of threaded pipe protruding from top trim.
- 5) 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.

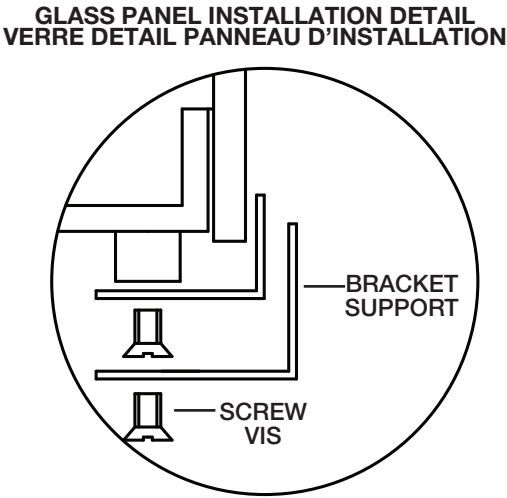
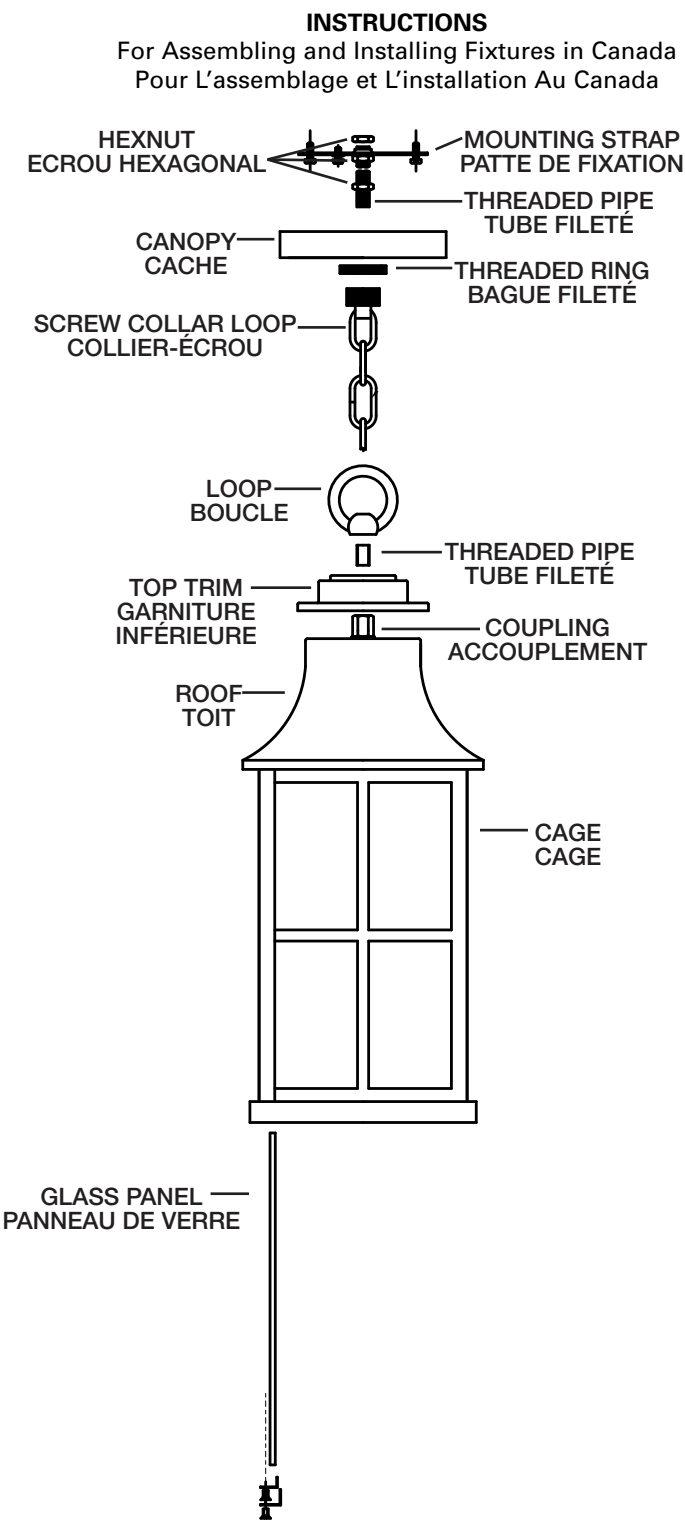
c) Place the wall switch in the “OFF” position. If the fixture to be replaced has a switch or pull chain, place those in the “OFF” position.
- 6) Take threaded pipe from parts bag and screw in screw collar loop a minimum of 6 mm (1/4”). Lock into place with hexnut.
- 7) Run another hexnut down threaded pipe almost touching first hexnut. Now screw threaded pipe into mounting strap. Mounting strap must be positioned with extruded thread faced into outlet box. Threaded pipe must protrude out the back of mounting strap. Screw third hexnut onto end of threaded pipe protruding from back of mounting strap.
- 8) Connect mounting strap to outlet box.
- 9) Unscrew the threaded ring from screw collar loop. Take canopy and pass over screw collar loop. Approximately one half of the screw collar loop exterior threads should be exposed. Adjust screw collar loop by turning assembly up or down in mounting strap. Remove canopy.
- 10) After desired position is found, tighten both top and bottom hexnuts up against the bottom and top of the mounting strap.
- 11) Slip canopy over screw collar loop and thread on threaded ring. Attach chain (with fixture connected) to bottom of screw collar loop. Unscrew threaded ring, let canopy and threaded ring slip down.
- 12) Weave electrical wire and ground wire through chain links no more than 3 inches apart. Pass wire through threaded ring, canopy, screw collar loop, threaded pipe and into outlet box.
- 13) Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) Never connect ground wire to black or white power supply wire.
- 14) 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

- 15) Raise canopy to ceiling.
- 16) Secure canopy in place by tightening threaded ring onto screw collar loop.

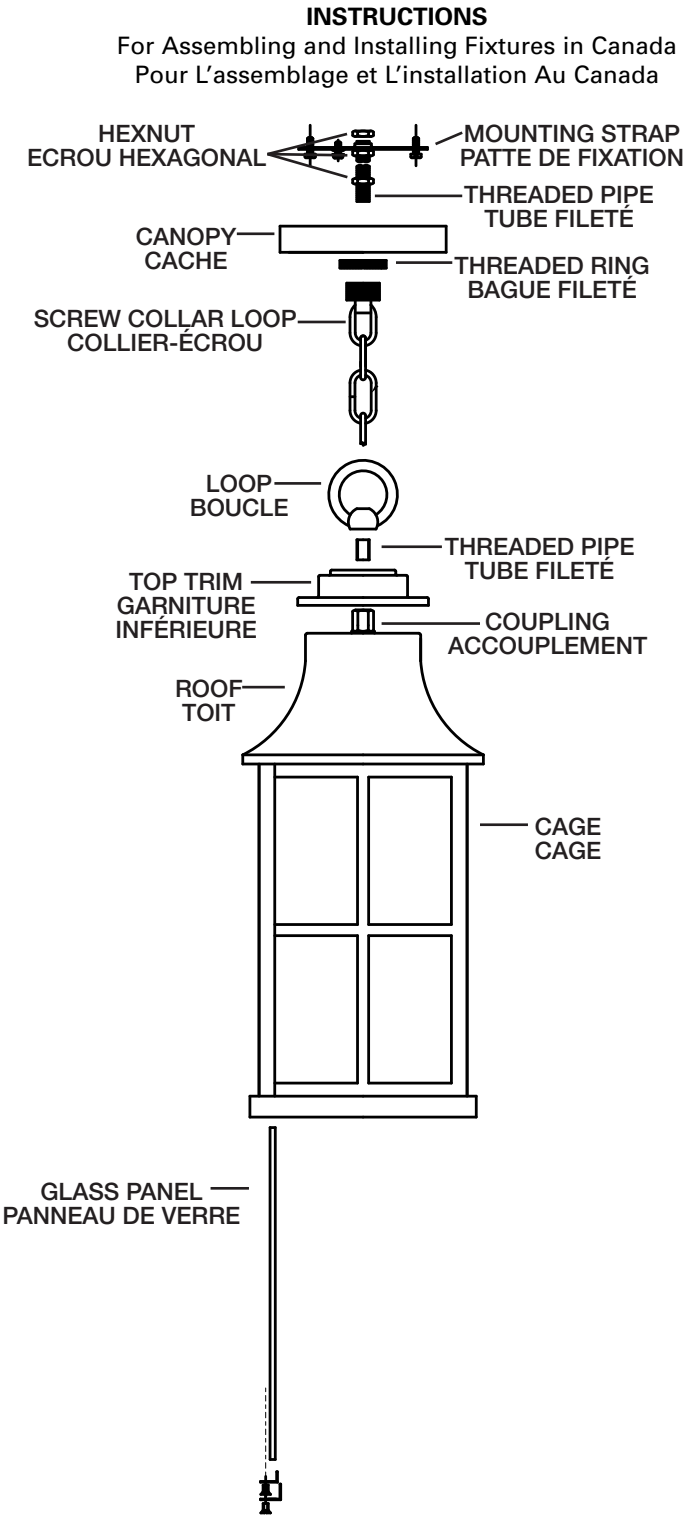
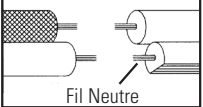


SEE OTHER SIDE FOR CANADIAN FRENCH TRANSLATIONS.
VOIR L'AUTRE CÔTÉ POUR LES CANADIENS TRANSLATIONS EN FRANÇAIS.

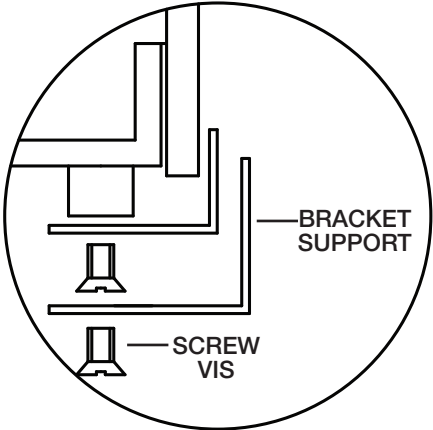
- 1) Pour installer les panneaux vitrés: Insérer soigneusement le panneau de verre dans la cage. Placer le bord supérieur du verre dans le canal le long de la partie supérieure à l'intérieur de la cage. Appuyer le panneau de verre à l'intérieur de la cage. Placer le support à l'intérieur de la cage. Aligner le trou dans le support au trou sur le bord supérieur de la cage en dessous du panneau vitré. Passer la vis par le trou dans le support et dans le trou dans la cage. Resserrer la vis pour fixer le support et le panneau en verre. Répéter ces étapes pour les autres panneaux vitrés.
- 2) Acheminer le fils du luminaire depuis le dessus du luminaire par le trou situé dans la garniture inférieure. Abaisser la garniture supérieure. Poser la garniture supérieure en haut du luminaire. Aligner le trou situé dans la garniture supérieure avec celui qui est dans l'accouplement en haut du luminaire.
- 3) Passer le fil du luminaire par le tube fileté. Passer l'extrémité du tube fileté par le trou dans la garniture supérieure. Visser l'extrémité du tube fileté dans l'accouplement.
- 4) Passer le fil du luminaire par le trou dans la partie inférieure de la boucle. Visser la boucle sur l'extrémité du tube fileté sortant de la garniture supérieure.
- 5) COUPER LE COURANT.
IMPORTANT: TOUJOURS couper l'électricité avant de commencer le travail.
- 6) Localiser le coffret à fusibles ou le disjoncteur du domicile. Mettre l'interrupteur principal en position d'Arrêt.
- 7) 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.
- 8) 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.
- 9) Visser le tube fileté (qui se trouve avec les pièces détachées) dans le collier-écrou, sur une longueur minimum de 6 mm (1/4 po). Fixer avec un écrou hexagonal.
- 10) Visser un second écrou hexagonal de manière à ce qu'il touche presque le premier. Visser ensuite le tube fileté sur la patte de fixation, en le faisant dépasser et en dirigeant la partie filetée des vis vers la boîte de jonction. Visser un troisième écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté sortant de l'arrière de la sangle de montage. Visser un troisième écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté sortant de l'arrière de la sangle de montage.
- 11) Connecter la patte de fixation à la boîte de jonction.
- 12) Dévisser la bague filetée du collier-écrou. Passer le cache sur le collier-écrou. Environ la moitié de filetage extérieur de celui-ci doit être apparent. Fixer le collier-écrou en faisant pivoter l'assemblage vers le haut ou vers le bas. Enlever le cache.
- 13) Une fois bien positionné, serrer les deux écrous hexagonaux, supérieur et inférieur, contre le dessous et le dessus de la sangle de montage.
- 14) Glisser le cache sur le collier-écrou et enfiler sur la bague filetée. Attacher la chaîne (avec l'assemblage connecté) au bas du collier-écrou. Dévisser la bague filetée et laisser glisser le cache et la bague filetée.
- 15) Entrelacer le fil électrique et le fil de mise à la terre et faire passer le tout dans les anneaux de la chaîne en espaçant au maximum de 3 po. Passer le fil dans la bague filetée, le cache, le collier-écrou, le tube fileté et la boîte de jonction.
- 16) Avec l'attache-fil (qui n'est pas fourni), connecter le fil de mise à la terre au fil d'alimentation noir ou à celui qui est blanc.
- 17) 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 fil 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).



GLASS PANEL INSTALLATION DETAIL
VERRE DETAIL PANNEAU D'INSTALLATION



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