

- 1) Pass threaded pipe on end of loop up through hole in canopy.
- 2) Thread lockwasher onto end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 3) Thread hexnut onto end of threaded pipe protruding from inside canopy. Tighten hexnut to secure loop to canopy.
- 4) Pass fixture wire through second loop. Thread loop onto top of roof of fixture.
- 5) Attach one end of chain to loop on roof. Attach other end of chain to loop on canopy.
- 6) Weave fixture wires through chain links no more than 3 inches apart.
- 7) Pass fixture wires through hole in loop on canopy and up through hole in canopy.
- 8) **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.

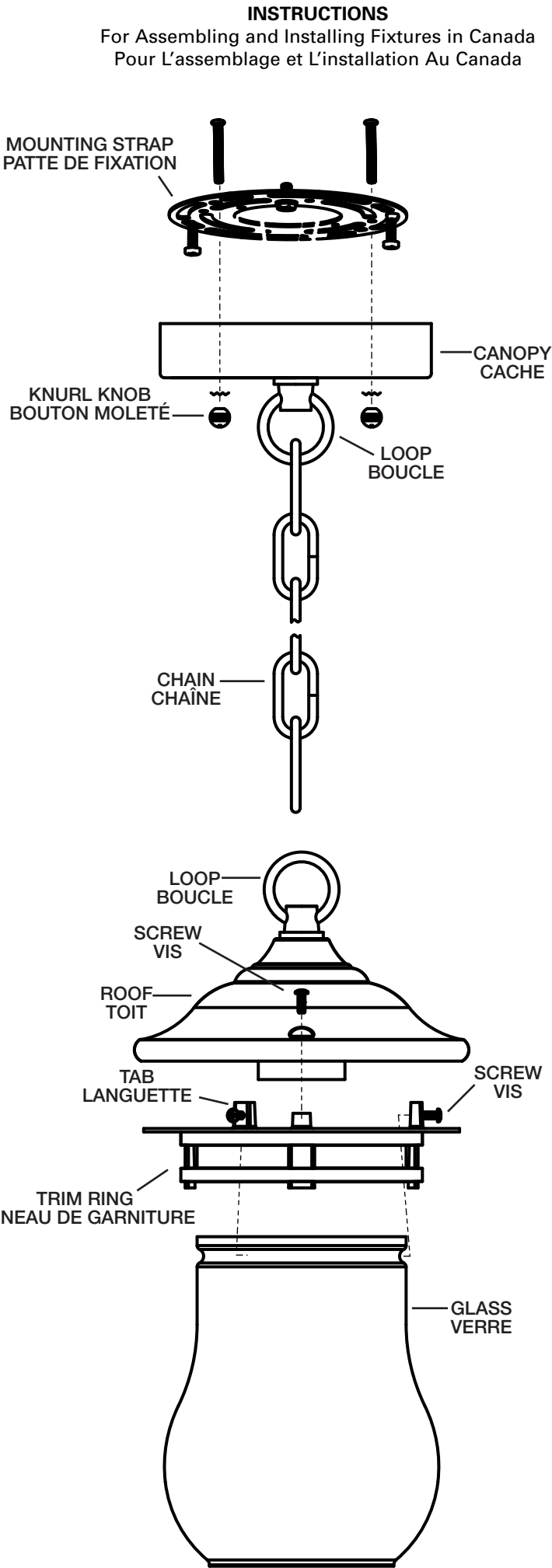
c) Place the wall switch in the “OFF” position. If the fixture to be replaced has a switch or pull chain, place those in the “OFF” position.
- 9) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 10) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 11) 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

- 12) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 13) Thread knurl knobs onto mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.
- 14) Insert recommended bulb.
- 15) Set trim ring down on top of glass.
- 16) Thread one screw into hole in each tab on trim ring. Equally tighten each screw to secure glass to trim ring.
- 17) Raise glass with trim ring up to fixture. Pass hole in glass over socket. Fit tabs on trim ring inside roof of fixture.
- 18) Align holes along top of trim ring with holes along edge of roof.
- 19) Thread one screw down into each hole in roof and into hole in trim ring. Tighten each screw to secure glass with trim ring to fixture.



- 1) Passer le tube fileté sur l'extrémité de la boucle par le trou situé dans le cache.

2) Visser une rondelle de blocage sur l'extrémité du tube fileté sortant du cache.

3) Visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté sortant du cache. Serrer l'écrou hexagonal pour fixer la boucle sur le cache.

4) Passer le fil du luminaire à travers la deuxième boucle. Visser la boucle sur le dessus du toit du luminaire.

5) Fixer une extrémité de la chaîne de la boucle à l'extrémité de la tige. Fixer l'autre extrémité de la chaîne à la boucle sur le cache.

6) Passer les fils du luminaire par des maillons de la chaîne à un intervalle de 7,5 cm entre.

7) Passer les fils du luminaire par le trou situé dans la boucle sur le cache puis par le trou dans le cache.

8) 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.

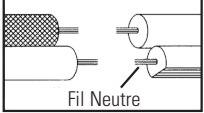
9) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.

10) Visser la barrette de montage à la boîte de jonction. (Vis non fournies). La barrette de montage peut être ajustée pour convenir à la position de l'applique.

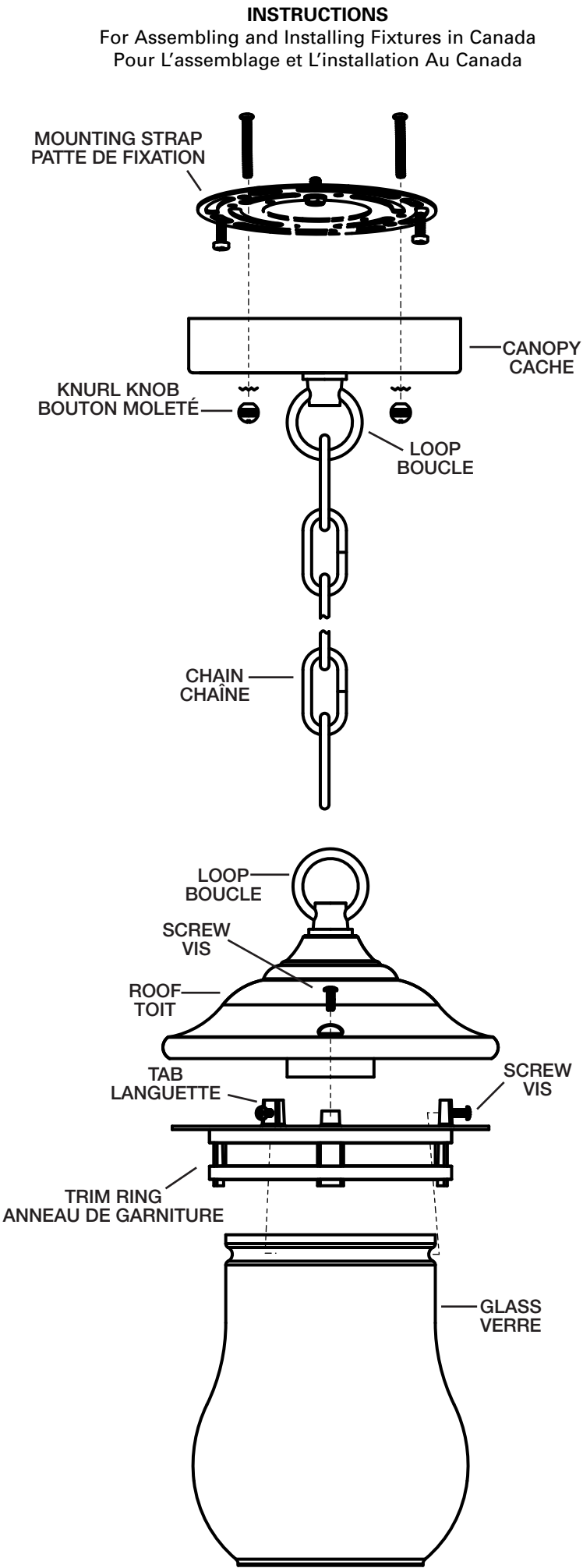
11) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

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).



- 12) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 13) Visser les boutons moletés sur les vis de fixation. Resserrer les boutons moletés pour fixer le luminaire au plafond.
- 14) Insérer l'ampoule recommandée.
- 15) Placer l'anneau de garniture sur le dessus du verre.
- 16) Installer une vis dans le trou de chaque languette sur l'anneau de garniture. Serrer fermement chaque vis pour fixer le verre à l'anneau de garniture.
- 17) Soulever le verre avec l'anneau de garniture jusqu'au luminaire. Passer le trou dans le verre sur la douille. Placer les languettes sur l'anneau de garniture à l'intérieur du toit du luminaire.
- 18) Aligner les trous situés le long de l'anneau de garniture aux trous le long du bord du toit.
- 19) Installer une vis dans chaque trou du toit et dans le trou de l'anneau de garniture. Serrer fermement chaque vis pour fixer le verre avec l'anneau de garniture sur le luminaire.



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