

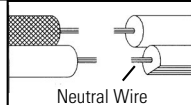
- 1) Pass wire from fixture through stem and screw stem to top of fixture. **NOTE:** Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol (⚡) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 2) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 3) Thread one small threaded pipe into end of each small loop.
- 4) On each side of fixture, pass fixture wire from last stem through first loop. Thread each first loop onto end of each last stem.
- 5) On each side of fixture, pass fixture wire through each small loop on canopy and through hole in canopy.
- 6) Attach one chain link to small loop at end of each stem and to each small loop on canopy.
- 7) **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.
- 8) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
  - 9) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
  - 10) Attach safety cable to slot in mounting strap
  - 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

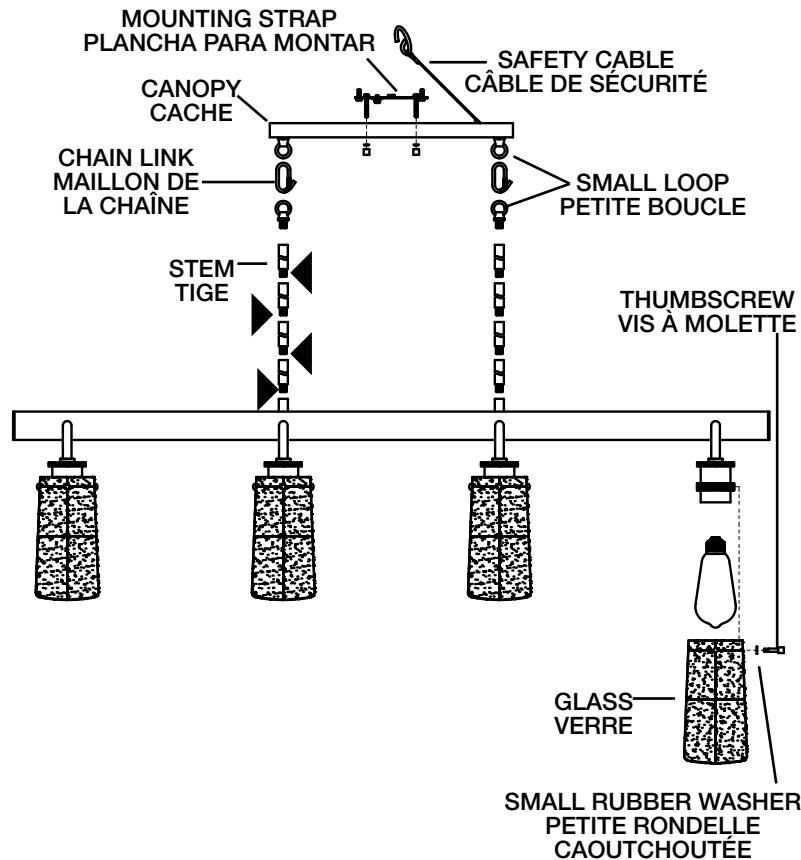
\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 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) Slip one small rubber washer onto each thumbscrew.
- 16) Raise glass up to fixture. Pass hole in glass over bulb.
- 17) Align holes in side of glass with holes in ring on socket.
- 18) Carefully push end of thumbscrew into hole in glass and thread thumbscrew into hole in side of ring on socket.

## INSTRUCTIONS

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



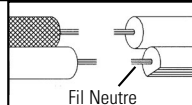
SEE OTHER SIDE FOR CANADIAN FRENCH TRANSLATIONS.

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

- 1) Passer le fil du tube central par la tige et visser la tige en haut du tube central.  
**REMARQUE:** Appliquer le frein filet sur tous les filets de la tige indiqués par le symbole (◄) pour empêcher la rotation accidentelle du luminaire pendant le nettoyage, remplacement de lampe, etc.
- 2) Passez le fil dans les tiges restantes et vissez les tiges ensemble.
- 3) Visser un petit tube fileté dans l'extrémité de chaque petite boucle.
- 4) De chaque côté du luminaire, passer un fil du luminaire de la dernière tige par la première boucle. Visser chaque première boucle sur l'extrémité de chaque dernière tige.
- 5) Sur chaque côté du luminaire, passer le fil du luminaire par chaque petite boucle du cache puis par le trou dans le cache.
- 6) Attacher un maillon de la chaîne à une petite boucle à l'extrémité de chaque tige et à chaque petite boucle du cache.
- 7) **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.
- 8) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
- 9) 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.
- 10) Fixer le câble de sécurité à la fente dans le support de montage.
- 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

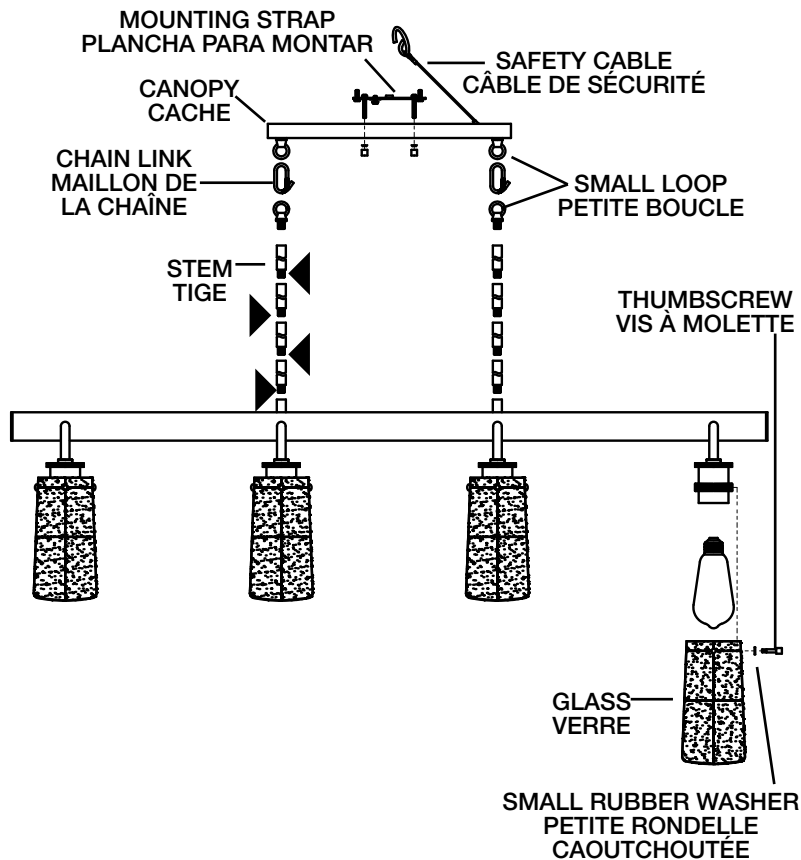
\*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 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) Introduire l'ampoule recommandée.
- 15) Passer une petite rondelle caoutchoutée sur chaque vis à molette.
- 16) Soulever le verre jusqu'au luminaire. Passer le trou du verre sur l'ampoule.
- 17) Aligner les trous situés sur le côté du verre aux trous dans l'anneau sur la douille.
- 18) Pousser soigneusement l'extrémité de la vis à molette dans le trou du verre et serrer la vis à molette dans le trou sur le côté de l'anneau de la douille.

**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.