

- 1) Thread one small threaded pipe into end of each small loop.
- 2) Pass end of threaded pipe on loop up through hole in canopy.
- 3) Slip washer then lockwasher over end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 4) Thread hexnut onto end of threaded pipe. Tighten hexnut to secure loop to canopy.
- 5) 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.

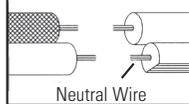
- 6) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 7) Attach small loop to end of last stem.
- 8) Attach chain link to small loop at end of stem and to loop on canopy.
- 9) **TURN OFF POWER.**

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.
- 10) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
 - 11) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
 - 12) 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.)



- 13) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 14) Secure fixture to ceiling with knurl knobs.
- 15) Raise glass up to fixture. Pass hole in glass over socket.
- 16) Slip spacer over socket.
- 17) Attach socket ring to spanner.
- 18) Raise spanner with socket ring attached up to socket and thread socket ring onto socket. Tighten socket ring to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)

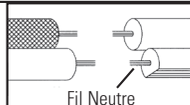
- 1) Visser un petit tube fileté dans l'extrémité de chaque boucle.
- 2) Passer l'extrémité du tube fileté sur la boucle par le trou situé dans le cache.
- 3) Passer la rondelle puis la rondelle de verrouillage sur l'extrémité du tube fileté ressortant de l'intérieur du cache.
- 4) Visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté. Resserrer l'écrou hexagonal pour fixer la boucle au cache.
- 5) Acheminer le fil du luminaire par la tige et visser la tige en haut du luminaire. **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.
- 6) Acheminer le fil du luminaire par les tiges restantes et visser les tiges ensemble.
- 7) Attacher la petite boucle sur l'extrémité de la dernière tige.
- 8) Attacher le maillon de la chaîne à la petite boucle située à l'extrémité de la tige ainsi qu'à la boucle située sur l'abat-jour.
- 9) **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.
- 10) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
 - 11) 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.
 - 12) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

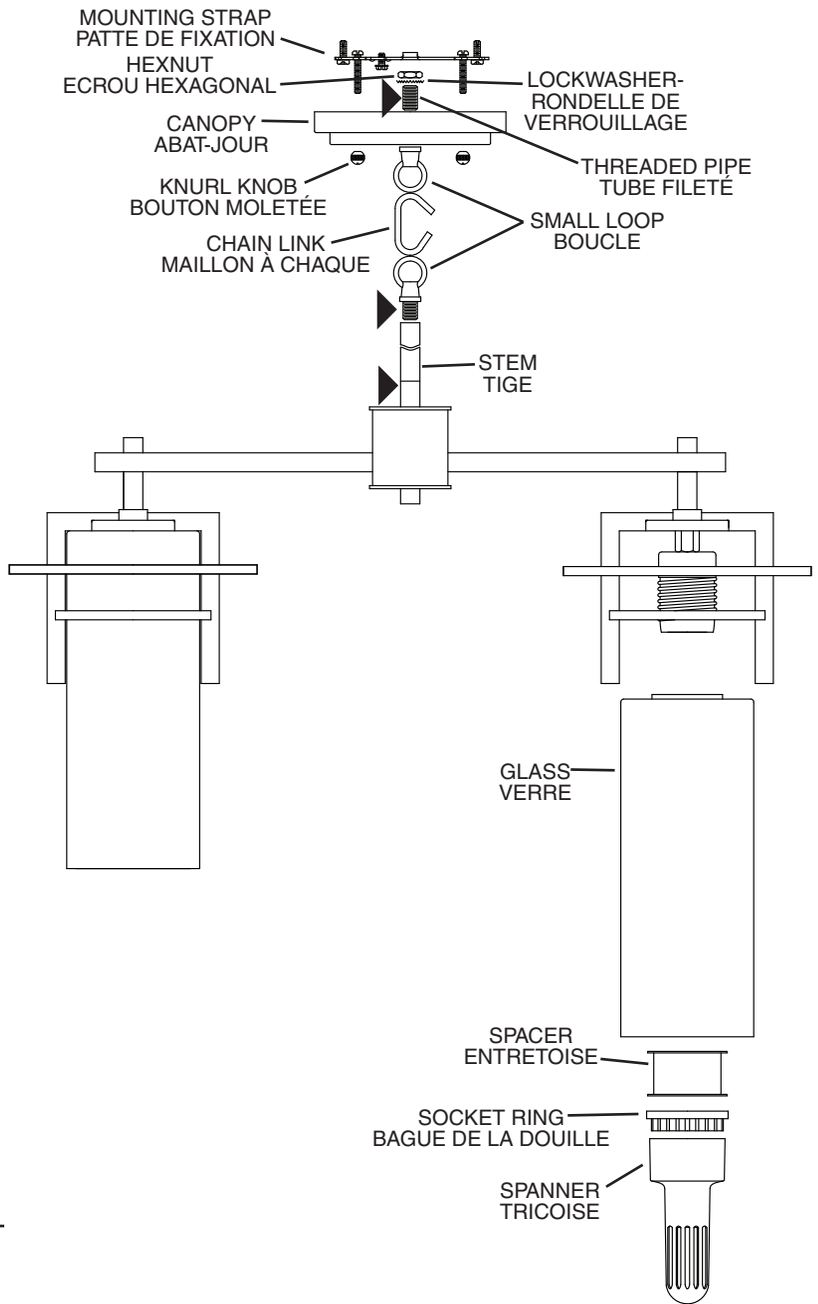
Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un fil distinctif
Fil 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).



INSTRUCTIONS

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



- 13) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 14) Fixer le luminaire au plafond à l'aide des boutons moletés.
- 15) Soulever le verre jusqu'au luminaire. Passer le trou dans le verre sur la douille.
- 16) Glisser l'entretoise sur la douille.
- 17) Fixer la bague de la douille sur la tricoise.
- 18) Soulever la tricoise avec la bague de la douille fixée sur la douille et visser la bague de la douille dans la douille. Resserrer la bague de la douille pour bien fixer le verre. (NE PAS serrer avec excès).