

- 1) Lower end of rod down towards arm.

2) Insert the nub at the bottom of the arm into the hole in the arm.

3) Align hole in ‘L’ at top of rod with hole in ring on center stem.

4) Thread screw down through hole in ‘L’ at top of rod and into hole in ring on center stem. Tighten screw to secure rod in place.

5) Repeat steps 1-4 for remaining rods.

6) 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.

7) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.

8) Thread one small threaded pipe into end of each small loop.

9) Attach small loop to end of last stem.

10) Pass threaded pipe at end of second small loop through hole in canopy.

11) Slip lockwasher over threaded pipe protruding from inside of canopy. Screw hexnut onto threaded pipe.

12) Attach chain link to small loop at end of stem and to loop on canopy.

13) **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.

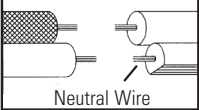
14) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.

15) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.

16) 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

- 17) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.

18) Thread knurl knobs onto mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.

19) Set glass down over socket.

20) Thread socket ring onto socket. Tighten socket ring to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)

21) Set shade down over glass.

- 1) Abaisser l’extrémité de la tige vers le bras.

2) Insérer le point central en bas du bras dans le trou situé dans le bras.

3) Aligner le trou en L situé en haut de la tige au trou dans l’anneau sur la tige centrale.

4) Serrer la vis par le trou en L situé en haut de la tige au trou dans l’anneau sur la tige centrale. Resserrer la vis pour fixer la tige.

5) Répéter les étapes 1 à 4 pour les autres tiges.

6) Passez le fil dans la tige et vissez la tige en haut du corps 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.

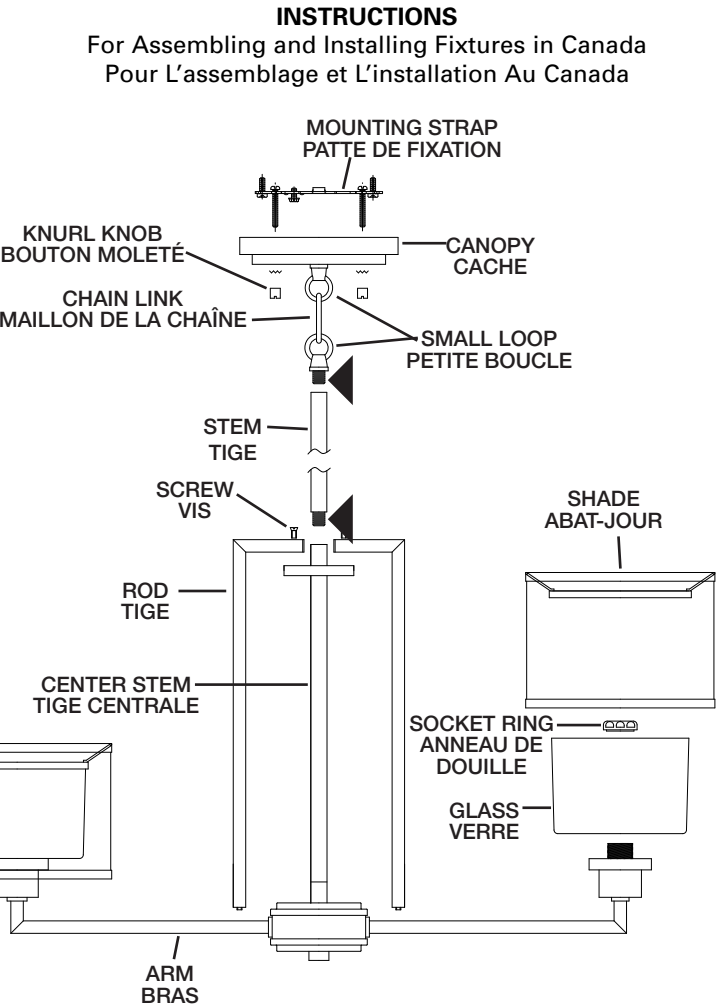
7) Passez le fil dans les tiges restantes et vissez les tiges ensemble.

8) Visser un petit tube fileté dans l’extrémité de chaque boucle.

9) Attachez la petite bouche à l’extrémité de la tige supérieure.

10) Passer le tube fileté à l’extrémité de la petite bouche par le trou situé dans le cache.

11) Passer la rondelle de blocage sur le tube fileté sortant de l’intérieur du cache.Visser l’écrou hexagonal sur le tube fileté.



- 12) 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.

13) **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.

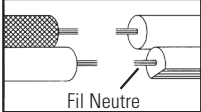
14) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.

15) 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.

16) 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 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

- 17) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.

18) Visser les boutons moletés sur les vis de fixation. Resserrer les boutons moletés pour fixer le luminaire au plafond.

19) Installer le verre sur la douille.

20) Serrer l’anneau de la douille sur la douille. Resserrer l’anneau de la douille pour bien fixer le verre. (NE PAS serrer avec excès).

21) Réglez l’abat-jour vers le bas sur le verre.