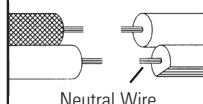


- 1) Pass fixture wire from each coupling on top of fixture through one stem for each side and screw each stem into each coupling. **NOTE:** Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol (◀) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 2) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 3) Thread one small threaded pipe into end of each small loop.
- 4) Pass fixture wire through first loop. Thread one first loop onto end of each last stem.
- 5) For each stem, pass fixture wire through second loop and through hole in canopy. Pass threaded pipe at end of each second loop through each hole in canopy.
- 6) Lower top plate down into canopy. Pass fixture wire from each stem through each hole in top plate. Pass each hole in top plate over each threaded pipe protruding from inside canopy.
- 7) Pass fixture wire from one threaded pipe protruding from inside canopy through one lockwasher. Thread that lockwasher onto threaded pipe.
- 8) Pass fixture wire from step 7 through hole in one hexnut. Thread that hexnut onto end of threaded pipe.
- 9) Repeat steps 7 and 8 to attach last stem to canopy.
- 10) Attach chain link to small loop at end of each stem and to each loop on canopy.
- 11) **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.
- 12) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 13) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 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

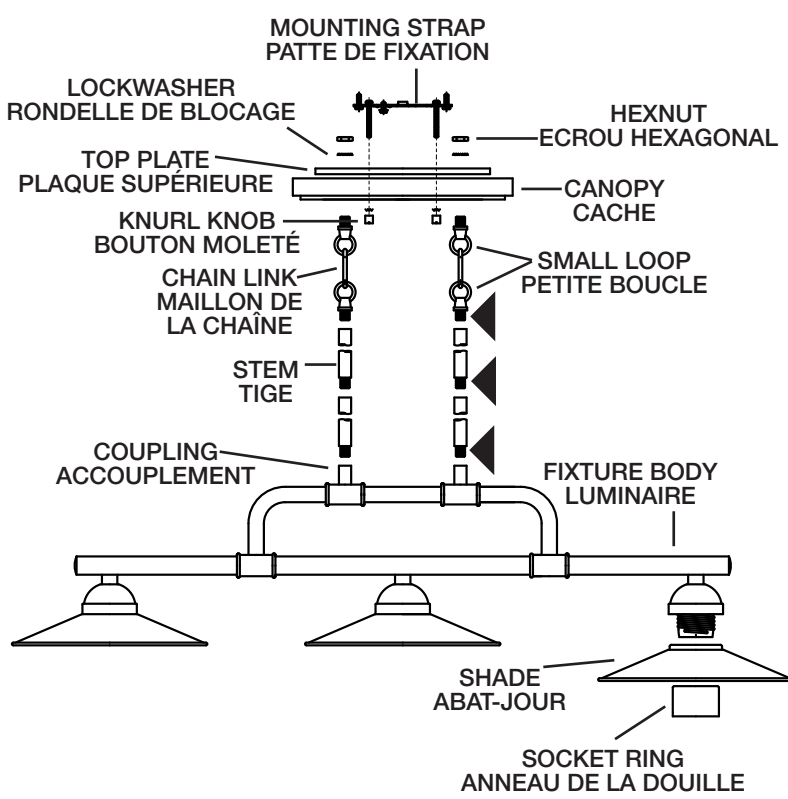
\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 15) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 16) Thread knurl knobs onto mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.
- 17) Raise shade up to fixture. Pass hole in shade over socket.
- 18) Thread socket ring onto socket. Tighten socket ring to secure shade in place.

## INSTRUCTIONS

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

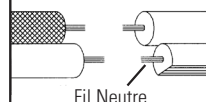


**SEE OTHER SIDE FOR CANADIAN FRENCH TRANSLATIONS.**  
**VOIR L'AUTRE CÔTÉ POUR LES CANADIENS TRANSLATIONS EN FRANÇAIS.**

- 1) Passer le fil du luminaire de chaque accouplement sur le dessus du luminaire par une tige de chaque côté et visser chaque tige dans chaque accouplement.  
**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) Acheminer le fil du luminaire par les tiges restantes et visser les tiges ensemble.
- 3) Visser un petit tube fileté dans l'extrémité de chaque petite boucle.
- 4) Passer le fil du luminaire par la première boucle. Visser une première boucle sur l'extrémité de chaque dernière tige.
- 5) Pour chaque tige, passer le fil du luminaire par la deuxième boucle puis par le trou dans le cache. Passer le tube fileté à l'extrémité de chaque deuxième boucle par tous les trous situés dans le cache.
- 6) Abaisser la plaque supérieure dans le cache. Passer le fils du luminaire de chaque tige par tous les trous situés dans la plaque supérieure. Passer chaque trou dans la plaque sur l'extrémité de chaque tube fileté sortant de l'intérieur du cache.
- 7) Passer le fil du luminaire d'un tube fileté sortant de l'intérieur du cache à travers une rondelle de blocage. Visser cette rondelle de blocage sur le tube fileté.
- 8) Passer le fil du luminaire de l'étape 7 par le trou situé dans l'écrou hexagonal. Visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté.
- 9) Répéter les étapes 7 et 8 pour fixer la dernière tige au cache.
- 10) Attacher un maillon de la chaîne à une petite boucle à l'extrémité de chaque tige et de chaque boucle du cache.
- 11) **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.
- 12) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
- 13) 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.
- 14) 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

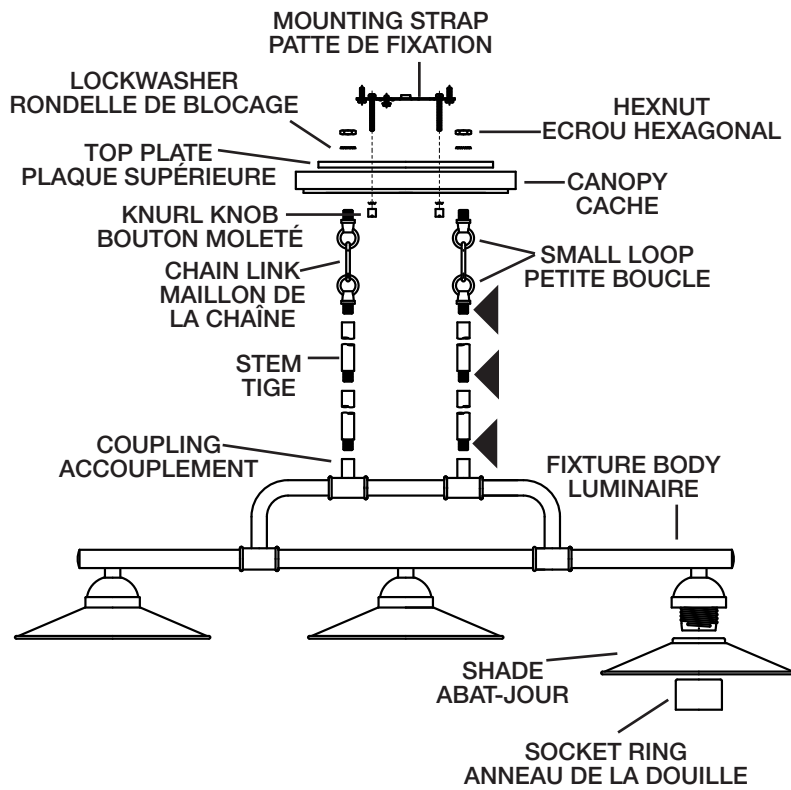
\*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 15) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 16) Visser les boutons moletés sur les vis de fixation. Resserrer les boutons moletés pour fixer le luminaire au plafond.
- 17) Soulever l'abat-jour jusqu'au luminaire. Passer le trou dans l'abat-jour sur la douille.
- 18) Serrer l'anneau de la douille sur la douille. Resserrer l'anneau de la douille pour bien fixer l'abat-jour. (NE PAS serrer avec excès.)

## 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.