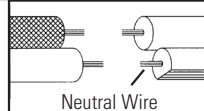


- 1) Pass wire from fixture through stem and screw stem to top of fixture. **NOTE:** Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol (⚡) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 2) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 3) Thread one small threaded pipe into end of each small loop.
- 4) Attach small loop to end of last stem.
- 5) Pass threaded pipe at end of second small loop through hole in canopy.
- 6) Slip lockwasher over threaded pipe protruding from inside of canopy. Screw hexnut onto threaded pipe.
- 7) Attach chain link to small loop at end of stem and to loop on 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 |

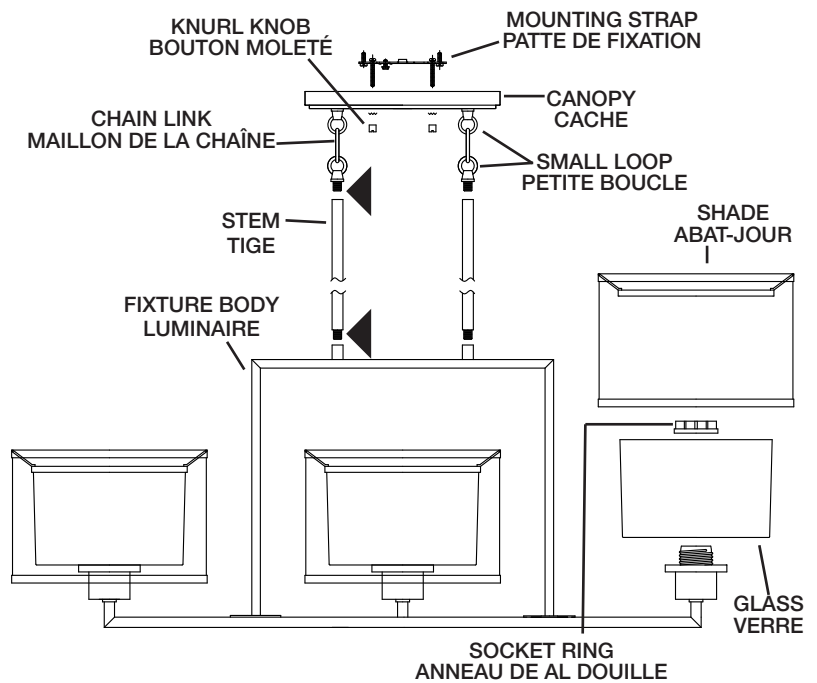
\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 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) Set glass down over socket.
- 15) Thread socket ring onto socket. Tighten socket ring to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)
- 16) Set shade down over glass.

## INSTRUCTIONS

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

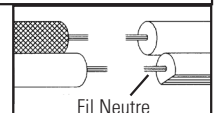


- 1) Passez le fil dans la tige et vissez la tige en haut du corps du luminaire.  
**REMARQUE:** Appliquer le frein filet sur tous les filets de la tige indiqués par le symbole (⚡) pour empêcher la rotation accidentelle du luminaire pendant le nettoyage, remplacement de lampe, etc.
- 2) Passez le fil dans les tiges restantes et vissez les tiges ensemble.
- 3) Visser un petit tube fileté dans l'extrémité de chaque boucle.
- 4) Attachez la petite bouche à l'extrémité de la tige supérieure.
- 5) Passer le tube fileté à l'extrémité de la petite bouche par le trou situé dans le cache.
- 6) Passer la rondelle de blocage sur le tube fileté sortant de l'intérieur du cache. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté.
- 7) 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.
- 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) Installer le verre sur la douille.
- 15) 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).
- 16) Réglez l'abat-jour vers le bas sur le verre.