

- 1) Slip loop at top of arm over hook on top trim.
- 2) Pass fixture wire at end of length of chain through hole in small loop attached to canopy.
- 3) **TURN OFF POWER.**  
**IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

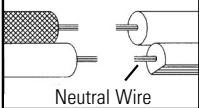
a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the “OFF” position.

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.
- 4) Thread hexnut onto threaded pipe so that 5 threads are exposed above hexnut. Thread that end of threaded pipe into mounting strap and tighten hexnut against mounting strap.
- 5) Run another hexnut down threaded pipe almost touching first hexnut. Now screw threaded pipe into mounting strap. Mounting strap must be positioned with extruded thread faced into outlet box. Threaded pipe must protrude out the back of mounting strap. Screw third hexnut onto end of threaded pipe protruding from back of mounting strap.
- 6) Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) Never connect ground wire to black or white power supply wire.
- 7) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided)
- 8) Connect safety cable assembled to canopy to mounting strap. (This will allow for fixture to be supported while wire connections are made.)
- 9) 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.)



- 10) Push fixture to ceiling, carefully passing threaded pipe through hole in canopy.
- 11) Thread finial onto end of threaded pipe. Tighten finial to secure fixture to ceiling.

- 1) Glisser la boucle à l’extrémité supérieure du bras sur le crochet sur la garniture supérieure.
- 2) Passer le fil du luminaire à la fin d’une longueur de chaîne par le trou dans une petite boucle attachée au cache. Répéter cette étape pour les fils du luminaire sur une autre longueur de la chaîne.
- 3) **COUPER L’ALIMENTATION SECTEUR.**  
**IMPORTANT:** TOUJOURS couper l’électricité avant de commencer le travail.

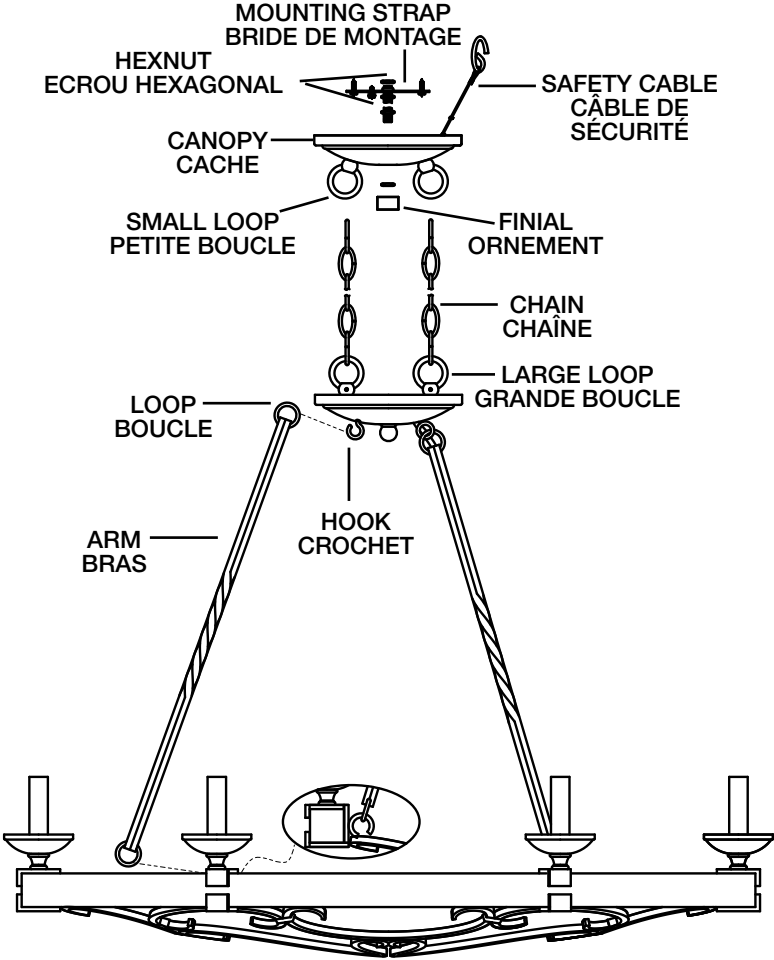
a) Localiser le coffret à fusibles ou le disjoncteur du domicile. Mettre l’interrupteur principal en position d’Arrêt.

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.
- 4) Enfilez l’écrou hexagonal sur le tube fileté de sorte que 5 fils sont exposés ci-dessus l’écrou hexagonal. Enfilez l’extrémité du tube fileté dans le support de montage et serrer la écrou hexagonal contre le support de montage.
- 5) Visser un second écrou hexagonal de manière à ce qu’il touche presque le premier. Visser ensuite le tube fileté sur la patte de fixation, en le faisant dépasser et en dirigeant la partie filetée des vis vers la boîte de jonction. Visser un troisième écrou hexagonal sur l’extrémité du tube fileté sortant de l’arrière de la sangle de montage. Visser un troisième écrou hexagonal sur l’extrémité du tube fileté sortant de l’arrière de la sangle de montage.

INSTRUCTIONS

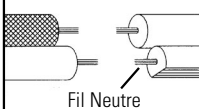
For Assembling and Installing Fixtures in Canada  
Pour L’assemblage et L’installation Au Canada



- 6) Avec l’attache-fil (qui n’est pas fourni), connecter le fil de mise à la terre au fil d’alimentation noir ou à celui qui est blanc.
- 7) Fixer la bride de montage sur la boîte à prises. (Vis non fournies).
- 8) Fixer le câble de sécurité à la fente dans le support de montage. (Cela permettra au luminaire d’être supporté alors que les connexions de fils sont faits.)
- 9) 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).



- 10) Rapprocher le luminaire du plafond en passant soigneusement le tube fileté par le trou dans le cache.
- 11) Vissez l’ornement sur l’extrémité du tube fileté. Serrer l’ornement de sécuriser le luminaire au plafond.