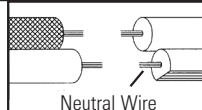


- 1) Pass wire from fixture through stems and screw stems into couplings on top of fixture body.
NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol (◄) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 2) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 3) The canopy has one set of loop/chain link/loop pre-installed. Starting with that loop/chain link/loop, pass fixture wire through the threaded pipe on the first small loop. Next pass the fixture wire through the hole in the small loop attached to canopy and through the hole in the canopy.
- 4) With the set of loop/chain link/loop not pre-installed, rom the second set of stems, pass the fixture wire through the hole in the threaded pipe on the end of one small loop. Thread that small loop to the end of the last stem.
- 5) Pass fixture wire through hole in second small loop. Pass fixture wire through hole in canopy. Pass threaded pipe at end of second loop through hole in canopy. Thread wing nut onto end of threaded pipe. Tighten wing nut to secure loop to canopy.
- 6) **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.
- 7) 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.
- 8) 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.
- 9) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided.)
- 10) Attach safety cable to slot in mounting strap.
- 11) 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.
- 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

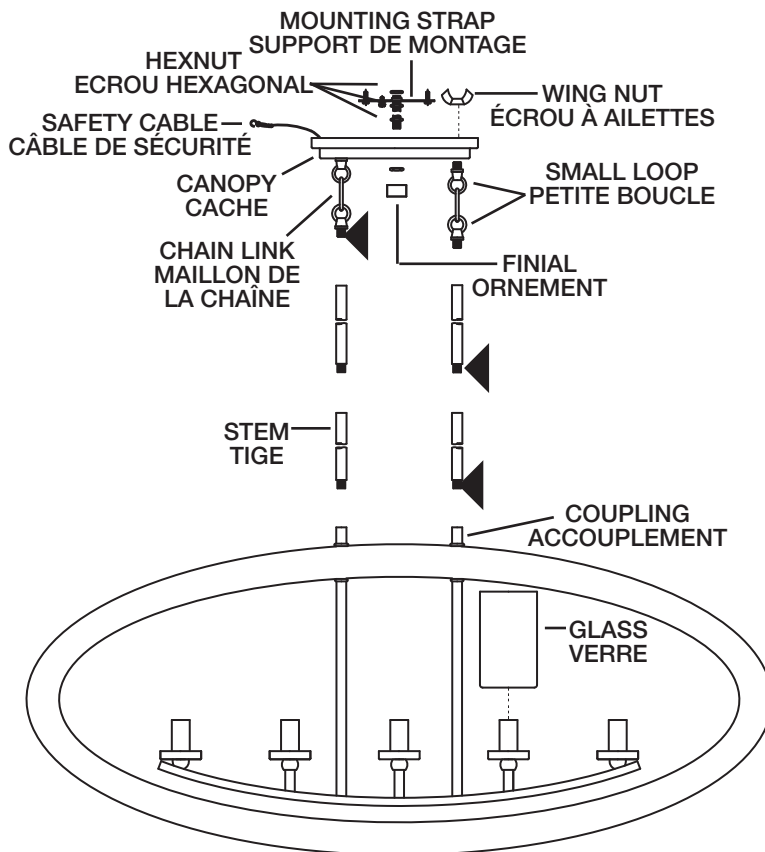
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 13) Push fixture to ceiling, carefully passing threaded pipe through hole in canopy.
- 14) Thread hexnut onto end of threaded pipe protruding from canopy. Tighten hexnut up against canopy.
- 15) Thread finial onto end of threaded pipe. (DO NOT over tighten.)
- 16) Set glass down over sockets.

INSTRUCTIONS

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

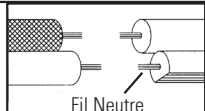


SEE OTHER SIDE FOR CANADIAN FRENCH TRANSLATIONS.
VOIR L'AUTRE CÔTÉ POUR LES CANADIENS TRANSLATIONS EN FRANÇAIS.

- 1) Acheminer le fil du luminaire par la tige et visser la tige dans l'accouplement sur le dessus du corps de 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) Acheminer le fil du luminaire par les tiges restantes et visser les tiges ensemble.
- 3) Le cache dispose d'un ensemble préinstallé de boucle/maillon de chaîne/boucle. En commençant par la boucle/maillon de chaîne/boucle, passer le fil du luminaire à travers le tube fileté sur la première petite boucle. Passer ensuite le fil du luminaire par le trou dans la petite boucle fixée sur le cache puis par le trou dans le cache.
- 4) Dans la mesure où l'ensemble boucle/maillon de chaîne/boucle n'est pas pré-installé sur le deuxième jeu de tiges, passer le fil du luminaire par le trou dans le tube fileté à l'extrémité d'une petite boucle. Visser cette petite boucle dans l'extrémité de la dernière tige.
- 5) Passer le fil du luminaire par le trou dans la deuxième petite boucle. Passer le fil du luminaire par le trou situé dans le cache. Passer le tube fileté à l'extrémité de la deuxième boucle par le trou situé dans le cache. Visser l'écrou à ailettes sur l'extrémité du tube fileté. Serrer l'écrou à ailettes pour fixer la boucle sur le cache.
- 6) **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.
- 7) 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.
- 8) 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.
- 9) Fixer le support de montage sur la boîte à prises. (Vis non fournies).
- 10) Fixer le câble de sécurité à la fente dans le support de montage.
- 11) 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.
- 12) Effectuer les raccordements électriques (les cosses ne sont pas fournies). Si les fils du lustre ne sont pas noir et blanc, se reporter au tableau ci-dessous pour effectuer les raccordements convenables et câbler en conséquence.

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

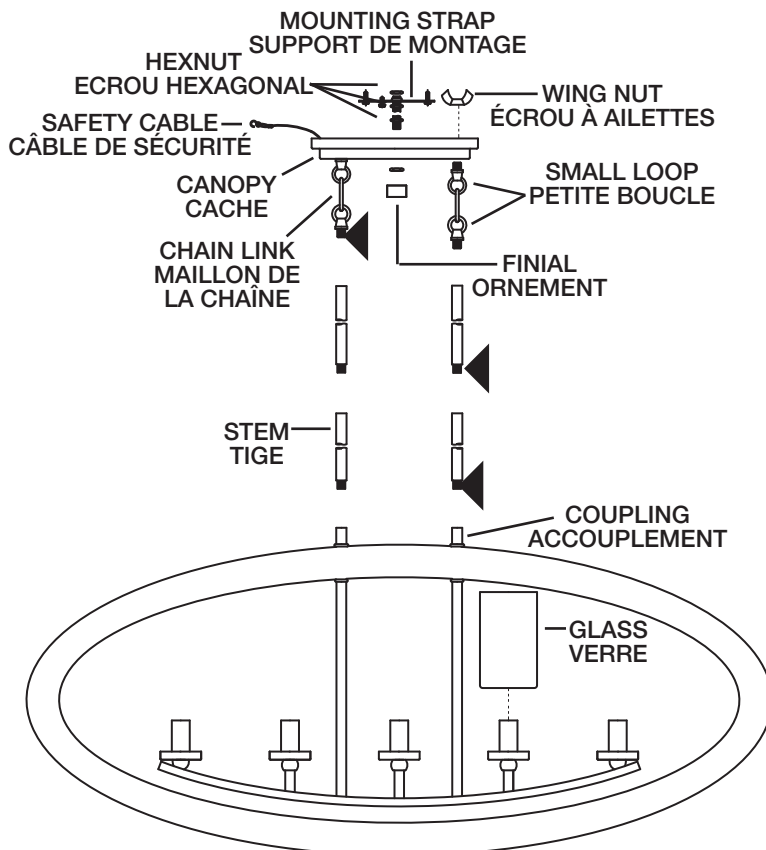
*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 13) Rapprocher le luminaire du plafond en passant soigneusement le tube fileté par le trou du cache.
- 14) Visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté sortant du cache. Serrer l'écrou hexagonal contre le cache.
- 15) Visser l'ornement sur l'extrémité du tube fileté. (NE PAS serrer avec excès).
- 16) Placer le verre sur la douille.

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.