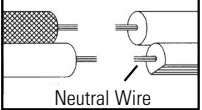


- 1) Pass fixture wires up through end of long threaded pipe. Screw end of long threaded pipe into coupling on top of fixture body.
- 2) From inside one glass dome, pass fixture wires up through hole in center of glass dome. Carefully pass hole in center of glsss dome down over end of long threaded pipe. Carefully lower glass dome down long threaded pipe.
- 3) Pass fixture wires through hole in each center trim piece. Lower each center trim piece down over long threaded pipe. Refer to fixture illustration for proper order of center trim pieces.
- 4) Pass fixture wire through hole in check ring. Thread check ring onto end of threaded pipe until check ring is flush with top center trip piece.
- 5) Pass fixture wire through hex coupling. Thread hex coupling onto end of long threaded pipe.
- 6) Pass fixture wire through end of short threaded pipe on bottom of top loop. Screw threaded pipe into hex coupling.
- 7) **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.
- 8) Take threaded pipe from parts bag and screw in screw collar loop a minimum of 6 mm (1/4"). Lock into place with hexnut.
 - 9) 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.
 - 10) Connect mounting strap to outlet box.
 - 11) Unscrew the threaded ring from screw collar loop. Take canopy and pass over screw collar loop. Approximately one half of the screw collar loop exterior threads should be exposed. Adjust screw collar loop by turning assembly up or down in mounting strap. Remove canopy.
 - 12) After desired position is found, tighten both top and bottom hexnuts up against the bottom and top of the mounting strap.
 - 13) Slip canopy over screw collar loop and thread on threaded ring. Attach chain (with fixture connected) to bottom of screw collar loop. Unscrew threaded ring, let canopy and threaded ring slip down.
 - 14) Weave electrical wire and ground wire through chain links no more than 3 inches apart. Pass wire through threaded ring, canopy, screw collar loop, threaded pipe and into outlet box.
 - 15) 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.
 - 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

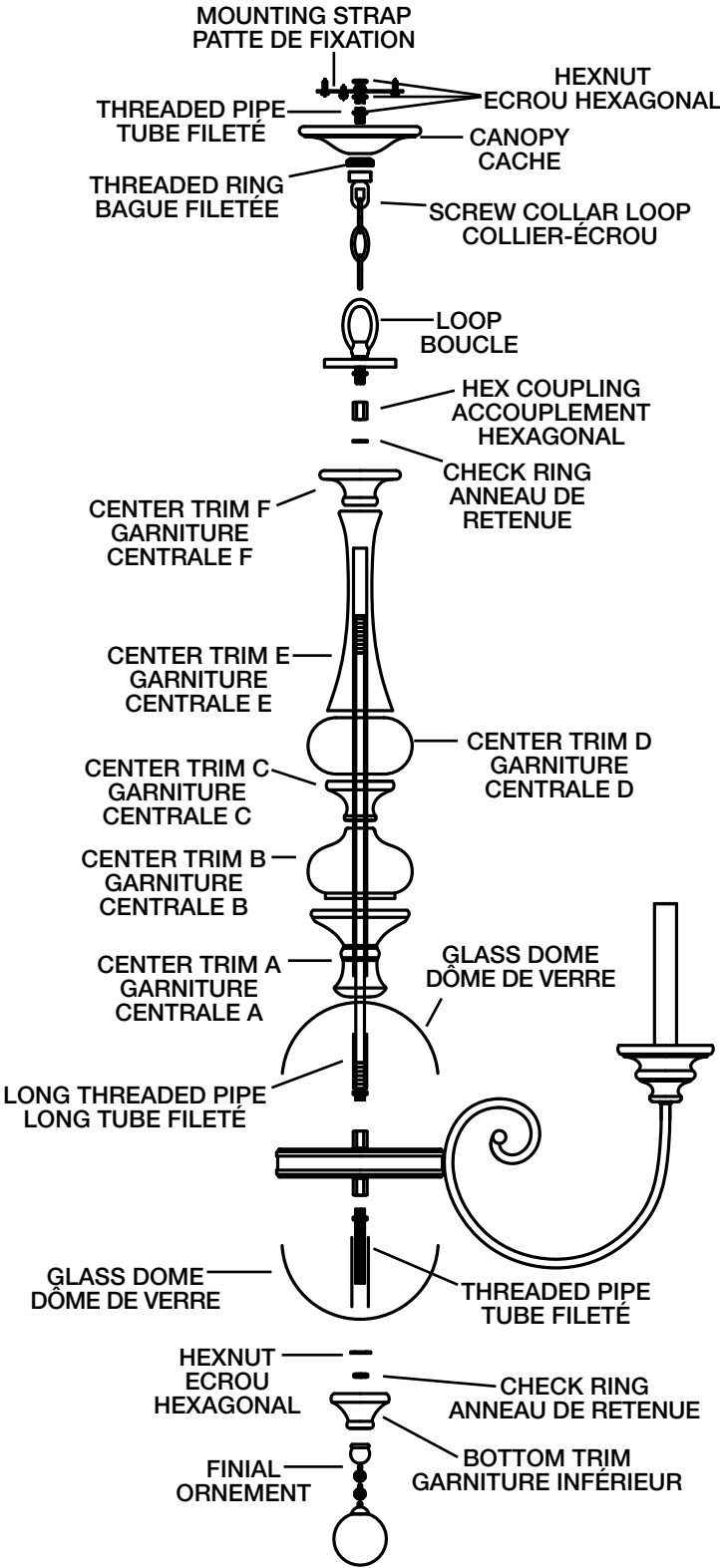
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 17) Raise canopy to ceiling.
- 18) Secure canopy in place by tightening threaded ring onto screw collar loop.
- 19) Screw end of threaded pipe with hexnut into coupling on bottom of fixture body.
- 20) From inside of second glass dome, carefully pass hole in center of glass dome over end of threaded pipe on bottom of fixture body. Place top of glass dome up against ring on center of fixture body.

INSTRUCTIONS

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



- 21) Slip check ring over end of threaded pipe protruding from bottom of glass dome.
- 22) Thread hexnut onto end of threaded pipe protruding from bottom of glass doem.
- 23) Pass bottom trim over end of threaded pipe protruding from bottom of glass dome.
- 24) Thread finial onto end of threaded pipe. (DO NOT over tighten.)

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

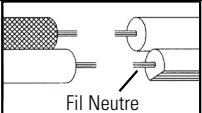
- 1) Passer les fils du luminaire par l'extrémité du long tube fileté. Visser l'extrémité du long tube fileté dans l'accouplement en haut du luminaire.
- 2) Depuis l'intérieur d'une coupole en verre, acheminer les fils du luminaire par le trou dans le centre de la coupole en verre. Passer soigneusement le trou au centre de la coupole en verre sur l'extrémité du long tube fileté. Abaisser soigneusement la coupole en verre filetée sur le long tube fileté. Installer la coupole en verre sur le dessus de l'anneau au centre du luminaire.
- 3) Passer les fils du luminaire par le trou dans chaque pièce de la garniture centrale. Abaisser chaque pièce de garniture centrale sur le long tube fileté. Pour l'ordre approprié des pièces de garniture centrales, se reporter à l'illustration du luminaire.
- 4) Passer le fil du luminaire par le trou dans l'anneau de retenue. Fixer l'anneau de retenue sur l'extrémité du tube fileté jusqu'à ce que l'anneau de retenue affleure la pièce supérieure de garniture centrale
- 5) Passer le fil du luminaire par l'accouplement hexagonal. Serrer l'accouplement hexagonal sur l'extrémité du long tube fileté.
- 6) Acheminer le fil du luminaire par l'extrémité du tube fileté court sur la partie inférieure de boucle supérieure. Visser le tube fileté dans l'accouplement hexagonal.
- 7) **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.
- 8) Visser le tube fileté (qui se trouve avec les pièces détachées) dans le collier-écrou, sur une longueur minimum de 6 mm (1/4 po). Fixer avec un écrou hexagonal.
 - 9) 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.
 - 10) Connecter la patte de fixation à la boîte de jonction.
 - 11) Dévisser la bague filetée du collier-écrou. Passer le cache sur le collier-écrou. Environ la moitié de filetage extérieur de celui-ci doit être apparent. Fixer le collier-écrou en faisant pivoter l'assemblage vers le haut ou vers le bas. Enlever le cache.
 - 12) Une fois bien positionné, serrer les deux écrous hexagonaux, supérieur et inférieur, contre le dessous et le dessus de la sangle de montage.
 - 13) Glisser le cache sur le collier-écrou et enfiler sur la bague filetée. Attacher la chaîne (avec l'assemblage connecté) au bas du collier-écrou. Dévisser la bague filetée et laisser glisser le cache et la bague filetée.
 - 14) Entrelacer le fil électrique et le fil de mise à la terre et faire passer le tout dans les anneaux de la chaîne en espaçant au maximum de 3 po. Passer le fil dans la bague filetée, le cache, le collier-écrou, le tube fileté et la boîte de jonction.
 - 15) 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.
 - 16) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

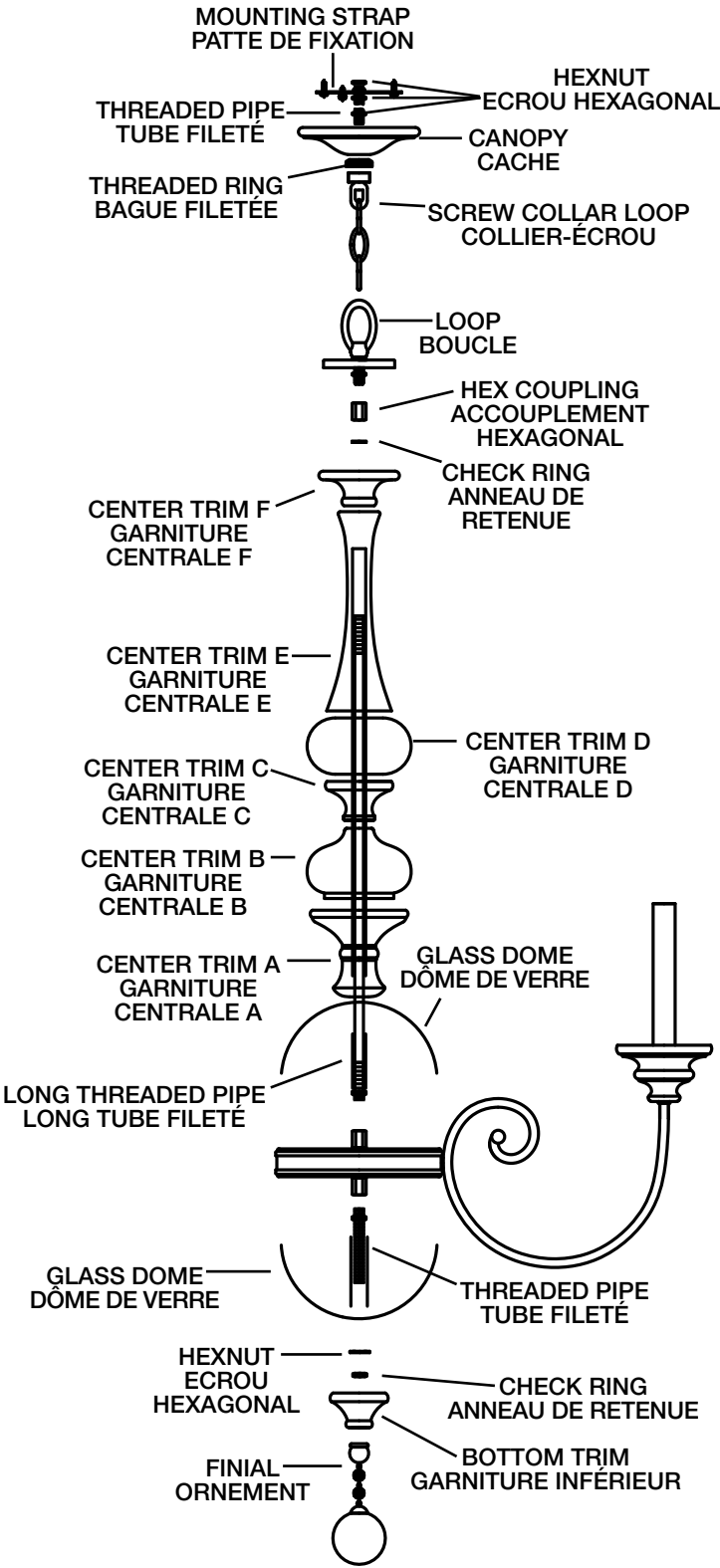
Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un fil distinctif
Fil 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).



INSTRUCTIONS

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



- 17) Placer le cache au plafond.
- 18) Fixer le cache en serrant la bague filetée sur le collier-écrou.
- 19) Visser l'extrémité du tube fileté avec l'écrou hexagonal dans l'accouplement sur la partie inférieure du luminaire.
- 20) De l'intérieur du second dôme de verre, passer soigneusement le trou au centre de la coupole en verre sur l'extrémité du tube fileté sur le fond du luminaire. Placer le dessus de la coupelle en verre contre l'anneau sur le centre de luminaire.
- 21) Glisser l'anneau de retenue sur l'extrémité de tube fileté sortant de la partie inférieure de la coupole en verre.
- 22) Serrer l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté sortant du fond de la coupole en verre.
- 23) Passer la garniture inférieure sur l'extrémité de tube fileté sortant de la partie inférieure de la coupole en verre.
- 24) Visser l'ornement sur l'extrémité du tube fileté. (NE PAS serrer avec excès).

SEE OTHER SIDE FOR ENGLISH TRANSLATIONS.
VOIR L'AUTRE CÔTÉ DES TRADUCTIONS EN ANGLAIS.