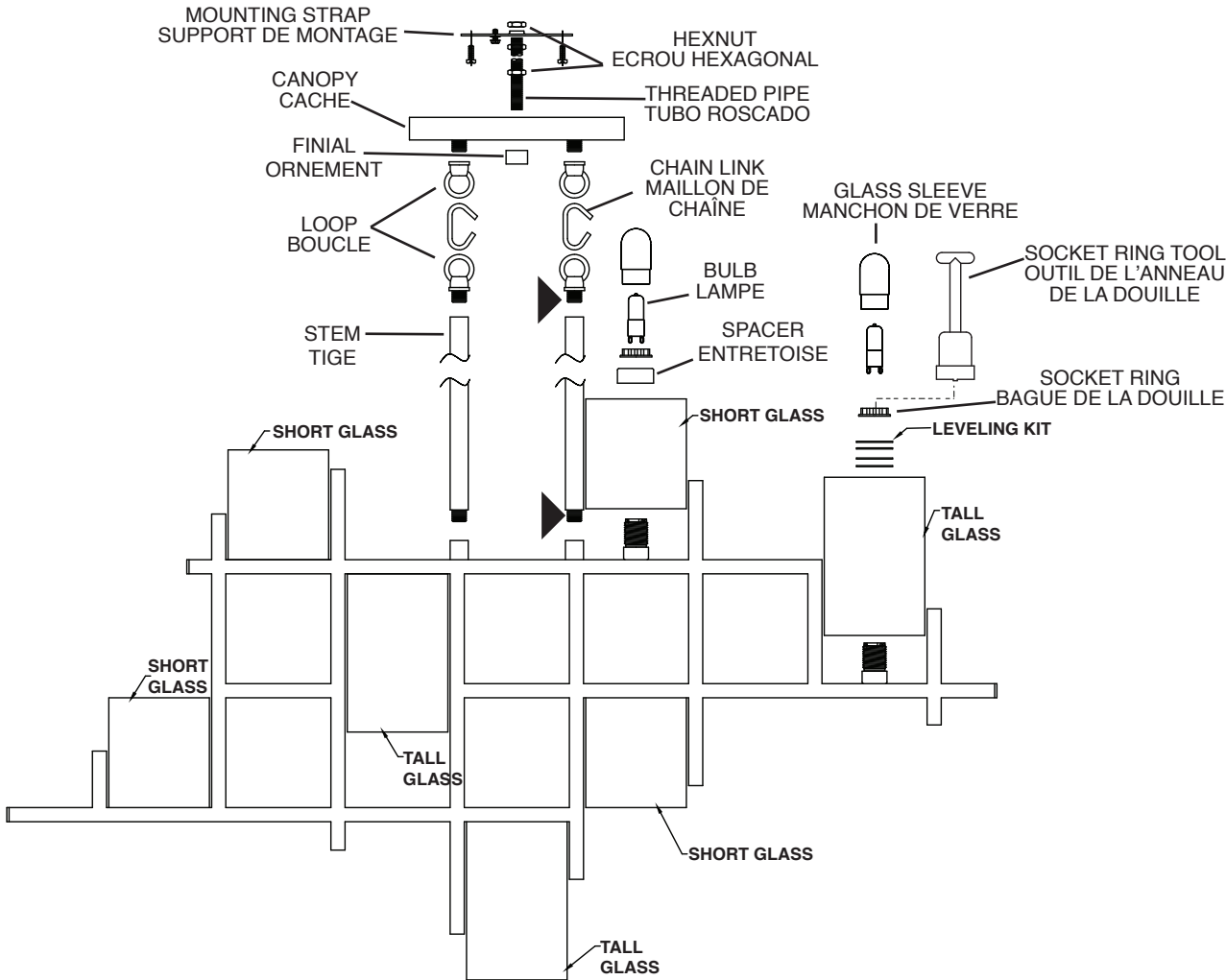


INSTRUCTIONS
For Assembling and Installing Fixtures in Canada
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS
LIGHTED BULB IS HOT!

WARNING: To reduce the risk of FIRE or INJURY TO PERSON:

- Turn off and allow to cool before replacing bulb.
- Bulb gets HOT QUICKLY! Contact switch only when turning off.
- DO NOT remain in light if skin feels warm. (Light is intense, may cause “sunburn”)
- DO NOT look directly at lighted bulb.
- Keep materials away from bulb that may burn.
- Use ONLY with wattage specified or lower.
- DO NOT touch bulb at any time, use a soft cloth. Oil from skin may damage bulb.
- DO NOT operate fixture with missing or damaged glass.

- 1) Pass wire 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) 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 and 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) Thread hexnut onto threaded pipe so that 5 threads are exposed above hexnut. Thread that end of the threaded pipe into mounting strap and tighten hexnut against mounting strap. Screw second hexnut onto end of threaded pipe protruding from back of mounting strap.
- 10) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided.)
- 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.

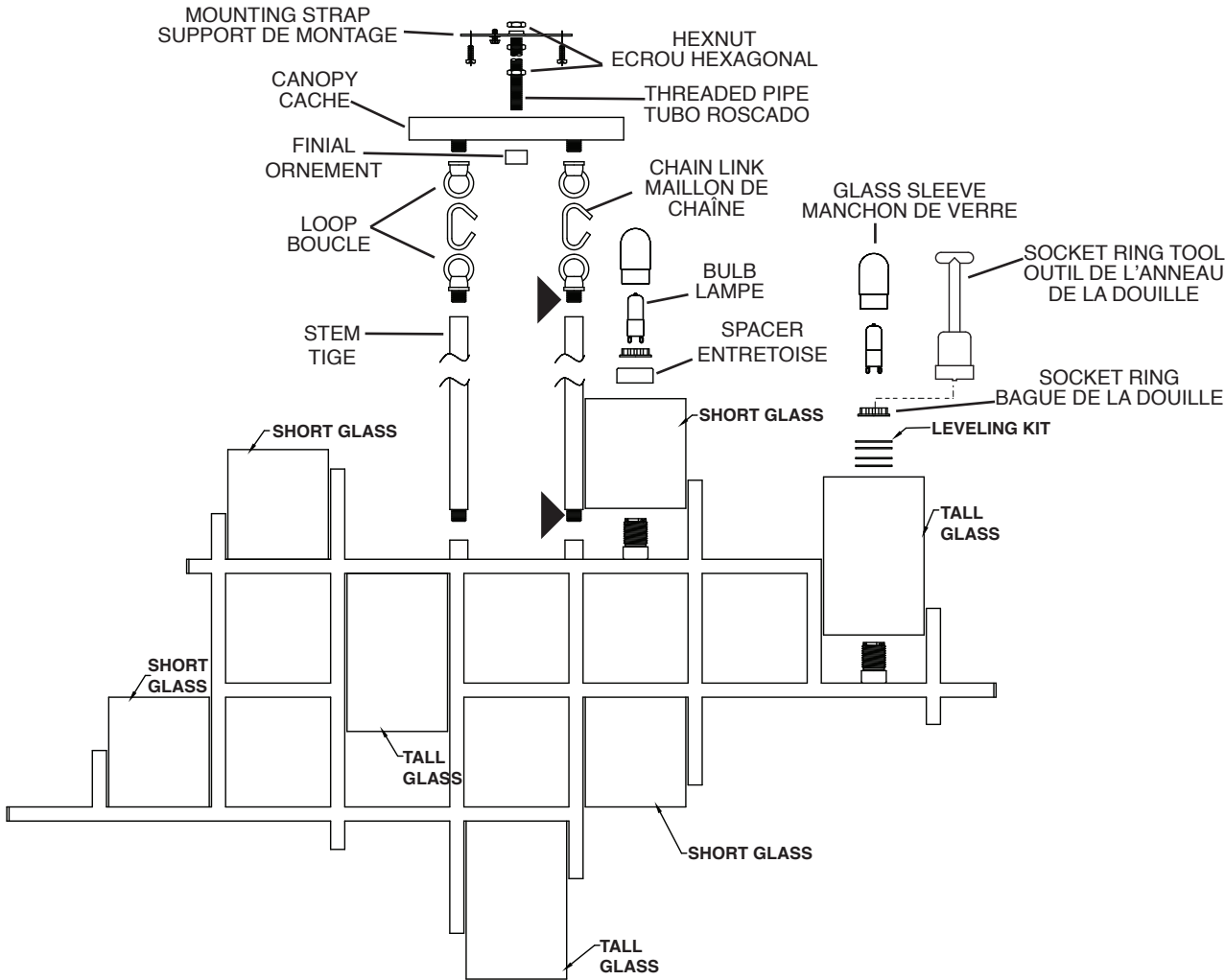
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other 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.)

Neutral Wire

- 13) Push fixture to ceiling, carefully passing threaded pipe through hole.
- 14) Secure fixture to ceiling with finial.
- 15) Set glass then spacer down over socket. **IMPORTANT:** Position of each glass piece should be as illustrated.
- 16) Attach socket ring to socket ring tool.
- 17) Lower socket ring tool with socket ring attached down through glass. Thread socket ring onto socket. Tighten socket ring to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)
NOTE: If fixture does not hang level use provided leveling kit: On socket of outer tall glass, slip as many washers required to make fixture level over socket then attach socket ring. (Spacer will not be used on socket with leveling kit.)
- 18) Insert recommended bulb. **CAUTION:** DO NOT touch bulb with bare hands. If this happens, clean bulb with denatured alcohol and a lint free cloth.
- 19) Place glass sleeve down over bulb.

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



IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ
UNE AMPOULE ALLUMÉE EST BRÛLANTE !

AVERTISSEMENT: Pour réduire les risques D'INCENDIE ou DE BLESSURE:

- Éteindre et laisser refroidir avant de remplacer l’ampoule.
- Les ampoules chauffent TRÈS RAPIDEMENT ! N’êteindre qu’à l’aide de l’interrupteur.
- NE PAS rester dans la lumière si une sensation de chaleur est ressentie sur la peau. (La lumière est intense et peut provoquer des coups de soleil).
- NE JAMAIS regarder directement une ampoule allumée.
- Tenir les matériaux à l’écart d’une ampoule pour éviter qu’ils ne brûlent.
- Utiliser UNIQUEMENT des ampoules à la puissance nominale indiquée (watts) ou à une puissance inférieure.
- NE JAMAIS toucher l’ampoule à main nue, se servir d’un tissu doux. L’huile de la peau peut endommager l’ampoule.

- 1) Acheminer le fil du luminaire par la tige et visser la tige en haut 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) 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) 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) Serrer l'écrou hexagonal sur le tube fileté de sorte que 5 filets soient exposés au-dessus de l'écrou hexagonal. Visser cette extrémité du tube fileté sur la bride de montage et serrer l'écrou hexagonal contre la bride de montage. Visser le deuxième écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté sortant de l'arrière du support de montage.
- 10) Fixer la bride de montage sur la boîte à prises. (Vis non fournies).
- 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 ableau 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 el strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un til 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 á 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.
- 14) Fixer le luminaire au plafond à l'aide de l'ornement.
- 15) Installer le verre sur la douille. Régler l'entretoise sur la douille.
IMPORTANT : Placer chaque morceau de verre conformément à l'illustration.
- 16) Fixer l'anneau de prise sur l'outil pour l'anneau de la douille.
- 17) Abaisser l'outil de l'anneau de la douille avec l'anneau de la douille attaché en bas du verre. Resserrer l'anneau de la douille pour bien fixer le verre. (NE PAS serrer avec excès).
- REMARQUE :** Si le luminaire ne pend pas correctement, utiliser le kit de mise à niveau : sur la douille du grand verre externe, glisser le nombre nécessaire de rondelles pour que le luminaire soit à niveau sur la douille et fixer ensuite la bague de la douille. (L'entretoise ne sera pas utilisée sur la douille avec le kit de mise à niveau).
- 18) Introduire l'ampoule recommandée. ATTENTION: NE PAS toucher l'ampoule à main nue. Si la peau entre en contact avec l'ampoule, nettoyer l'ampoule avec de l'alcool dénaturé et un tissu non pelucheux.
- 19) Visser le manchon de verre sur la douille (NE PAS serrer avec excès).