

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS
LIGHTED BULB IS HOT!**

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

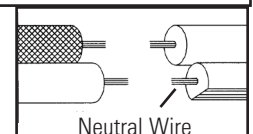
- Turn off and allow to cool before replacing bulb.
- Bulb gets HOT QUICKLY! Contact switch only when turning off.
- DO NOT remain in light if skin feels warm. (Light is intense, may cause “sunburn”)
- DO NOT look directly at lighted bulb.
- Keep materials away from bulb that may burn.
- Use ONLY with 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 fixture wire from each coupling on top of fixture through one stem for each side and screw each stem into each coupling. **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) Pass fixture wire through first loop. Thread one first loop onto end of each last stem.
- 5) On one side of fixture, pass fixture wire through second loop and through hole in canopy. Pass threaded pipe at end of second loop through hole in canopy.
- 6) Pass fixture wire through hole in lockwasher. Thread lockwasher onto end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 7) Pass fixture wire through hole in hexnut. Thread hexnut onto end of threaded pipe.
- 8) On other side of fixture, pass fixture wire through second loop and through hole in canopy. Pass threaded pipe at end of second loop through hole in canopy.
- 9) Pass fixture wire through loop on end of safety cable. Slip loop on safety cable over end of threaded pipe protruding from inside of canopy.
- 10) Pass fixture wire through hole in lockwasher. Thread lockwasher onto end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 11) Pass fixture wire through hole in hexnut. Thread hexnut onto end of threaded pipe.
- 12) Attach chain link to small loop at end of each stem and to each loop on canopy.
- 13) **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.
- 14) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 15) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 16) Connect safety cable assembled to canopy to mounting strap. (This will allow for fixture to be supported while wire connections are made.)

- 17) Make wire connections (connectors not provided). Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

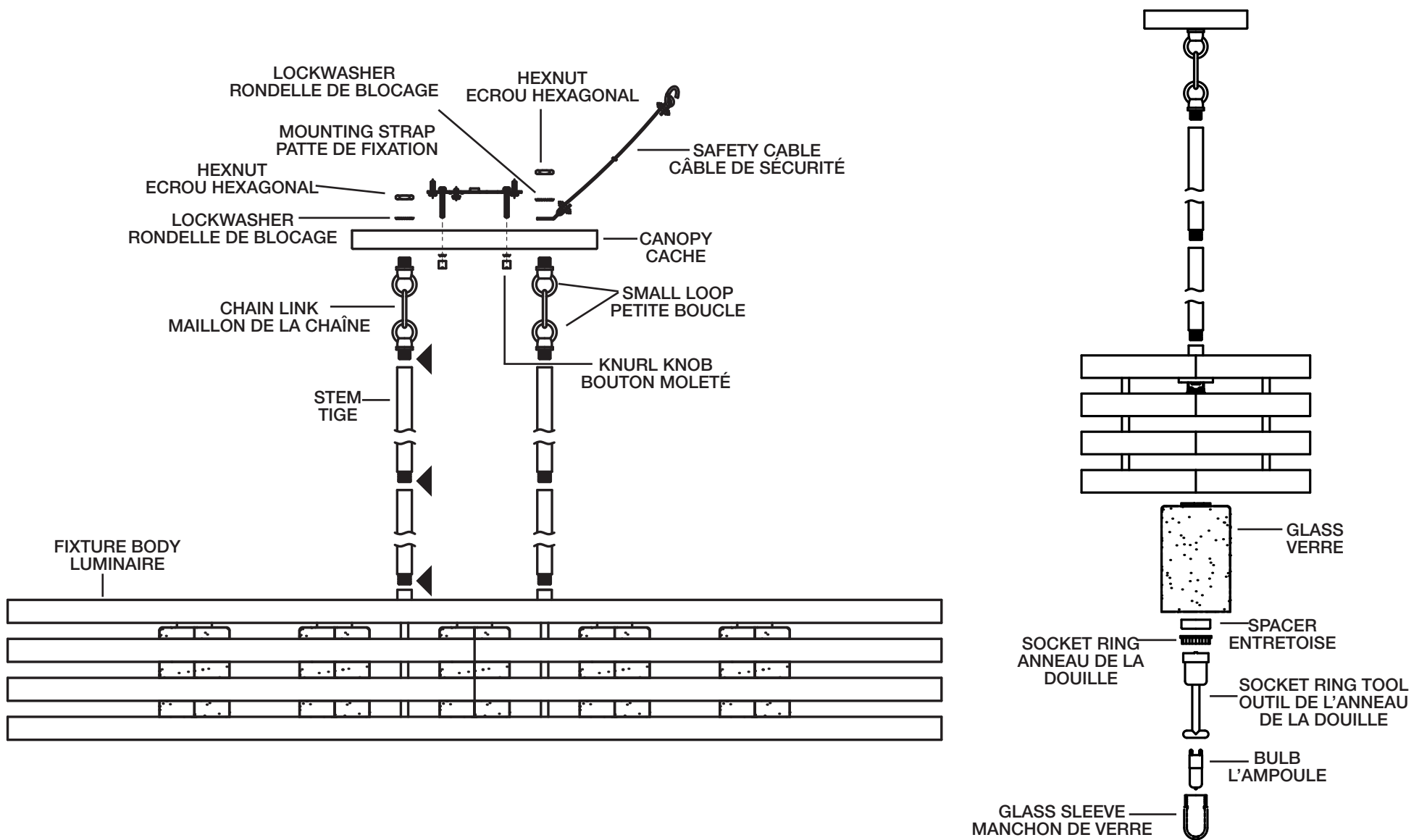
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other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



- 18) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 19) Thread knurl knobs onto mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.
- 20) Raise glass up to fixture. Pass top of glass through hole in bottom of fixture body. Pass hole in glass over socket.
- 21) Slip spacer over socket.
- 22) Attach socket ring to socket ring tool.
- 23) Raise socket ring tool with socket ring attached up to fixture. Pass socket ring tool with socket ring attached through hole in glass. Thread socket ring onto socket. Tighten socket ring to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)
- 24) Insert recommended bulb. **CAUTION:** DO NOT touch bulb with bare hands. If this happens, clean bulb with denatured alcohol and a lint free cloth.
- 25) Slip glass sleeve over bulb. Carefully thread glass sleeve onto socket. (DO NOT over tighten.)

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



**INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD
LA BOMBILLA ENCENDIDA ES CALIENTE**

ADVERTENCIA: Para disminuir el riesgo de INCENDIO o LESIONES A LAS PERSONAS:

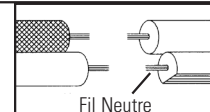
- Apague y deje que se enfríe antes de cambiar la bombilla.
- La bombilla **SE CALIENTA RÁPIDAMENTE**. Use el interruptor sólo para apagar.
- **NO** permanezca en la luz si siente caliente la piel. (La luz es intensa y puede causar "quemaduras").
- **NO** mire directamente a la bombilla encendida.
- Mantenga alejados de la bombilla los artículos que puedan quemarse.
- Use **SOLAMENTE** con el vatiaje especificado o mas bajo.
- **NO** toque la bombilla en ningún momento, use una tela suave. La grasa de la mano puede dañar la bombilla.
- **NO** haga funcionar el artefacto con la bombilla dañada o faltante.

- 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 boucle à l'extrémité de la tige supérieure.
- 5) Sur un des côtés du luminaire, passer le fil du luminaire par la deuxième boucle puis par le trou dans le cache. Passer le tube fileté à l'extrémité de la deuxième boucle par le trou situé dans le cache.
- 6) Passer le fil du luminaire par le trou situé dans la rondelle de blocage. Visser une rondelle de blocage sur l'extrémité du tube fileté sortant du cache.
- 7) Passer le fil du luminaire par le trou situé dans l'écrou hexagonal. Visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté.
- 8) Sur l'autre côté du luminaire, passer le fil du luminaire par la deuxième boucle puis par le trou dans le cache. Passer le tube fileté à l'extrémité de la deuxième boucle par le trou situé dans le cache.
- 9) Passer le fil du luminaire par la boucle située à l'extrémité du câble de sécurité. Passer une boucle sur le câble par l'extrémité du tube fileté du câble de sécurité sortant de l'intérieur du cache.
- 10) Passer le fil du luminaire par le trou situé dans la rondelle de blocage. Visser une rondelle de blocage sur l'extrémité du tube fileté sortant du cache.
- 11) Passer le fil du luminaire par le trou situé dans l'écrou hexagonal. Visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté.
- 12) Attacher un maillon de la chaîne à une petite boucle à l'extrémité de chaque tige et à chaque boucle du cache.
- 13) **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.
- 14) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
- 15) 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.

- 16) 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.)
- 17) 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).



- 18) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 19) Visser les boutons moletés sur les vis de fixation. Resserrer les boutons moletés pour fixer le luminaire au plafond.
- 20) Soulever le verre jusqu'au luminaire. Passer la partie supérieure du verre à travers le trou dans le fond du luminaire. Passer le trou dans le verre sur la douille.
- 21) Glisser l'entretoise sur la douille.
- 22) Fixer l'anneau de prise sur l'outil pour l'anneau de la douille.
- 23) 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).
- 24) 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.
- 25) Abaisser le manchon de verre vers l'ampoule. Visser délicatement le manchon de verre dans la douille. (NE PAS serrer avec excès).

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