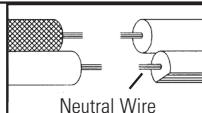


- 1) Pass fixture wire through stem and screw end of stem into top of fixture body. **NOTE:** Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol (⋄) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 2) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 3) Pass fixture wire through swivel. Thread swivel onto end of last stem.
- NOTE direction of swivel in accordance with ceiling.**
- 4) Pass fixture wire through hole in canopy. Pass threaded pipe on end of swivel up through hole in canopy.
- 5) Pass fixture wire through hole in lockwasher. Thread lockwasher onto threaded pipe protruding from inside canopy. Pass fixture wire through hole in hexnut and thread hexnut onto end of threaded pipe.
- 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) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 8) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 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

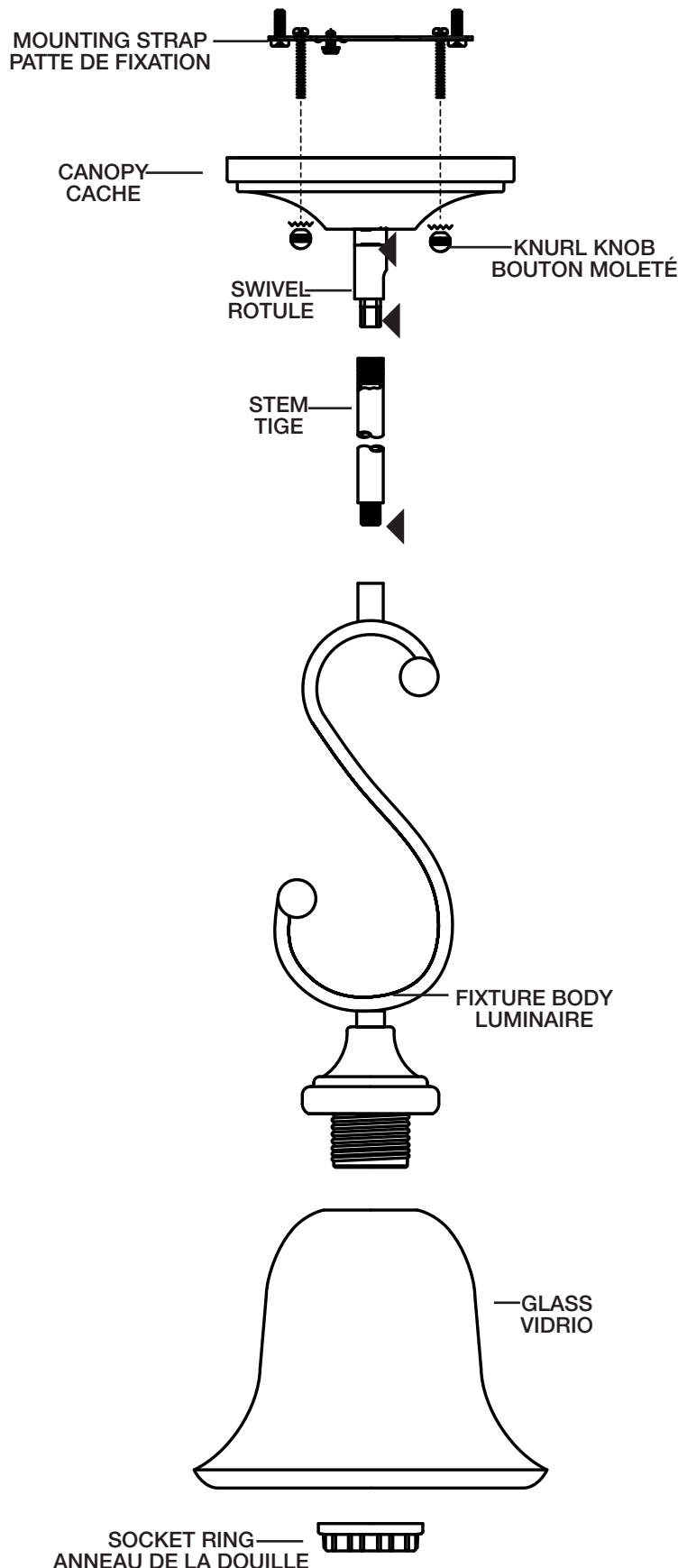
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 10) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 11) Thread knurl knobs onto ends of mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.
- 12) Raise glass up to fixture. Pass hole in glass over socket.
- 13) Thread socket ring onto socket. Tighten socket ring to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)

INSTRUCTIONS

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

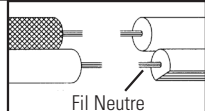


SEE OTHER SIDE FOR CANADIAN FRENCH TRANSLATIONS.
VOIR L'AUTRE CÔTÉ POUR LES CANADIENS TRADUCTIONS EN FRANÇAIS.

- 1) Passer le fil du luminaire par la tige et serrer l'extrémité fileté de la tige dans le luminaire. **REMARQUE** : appliquer le frein fileté 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 et visser les tiges ensemble.
- 3) Passer le fil du luminaire par la rotule. Visser la rotule sur l'extrémité de la tige dernière. **Prenez note de la direction de la rotule conformément au plafond.**
- 4) Passer le fil du luminaire par le trou dans du cache. Faire passer le tube fileté sur l'extrémité de l'jusqu'à rotule dans le trou du cache.
- 5) Passer le fil du luminaire par le trou dans la rondelle de blocage. Passer la rondelle de blocage sur le tube fileté sortant de l'intérieur du cache. Passer le fil du luminaire par le trou dans l'écrou hexagonal. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté. Serrer l'écrou hexagonal pour garantir la rotule à la 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) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
- 8) 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.
- 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

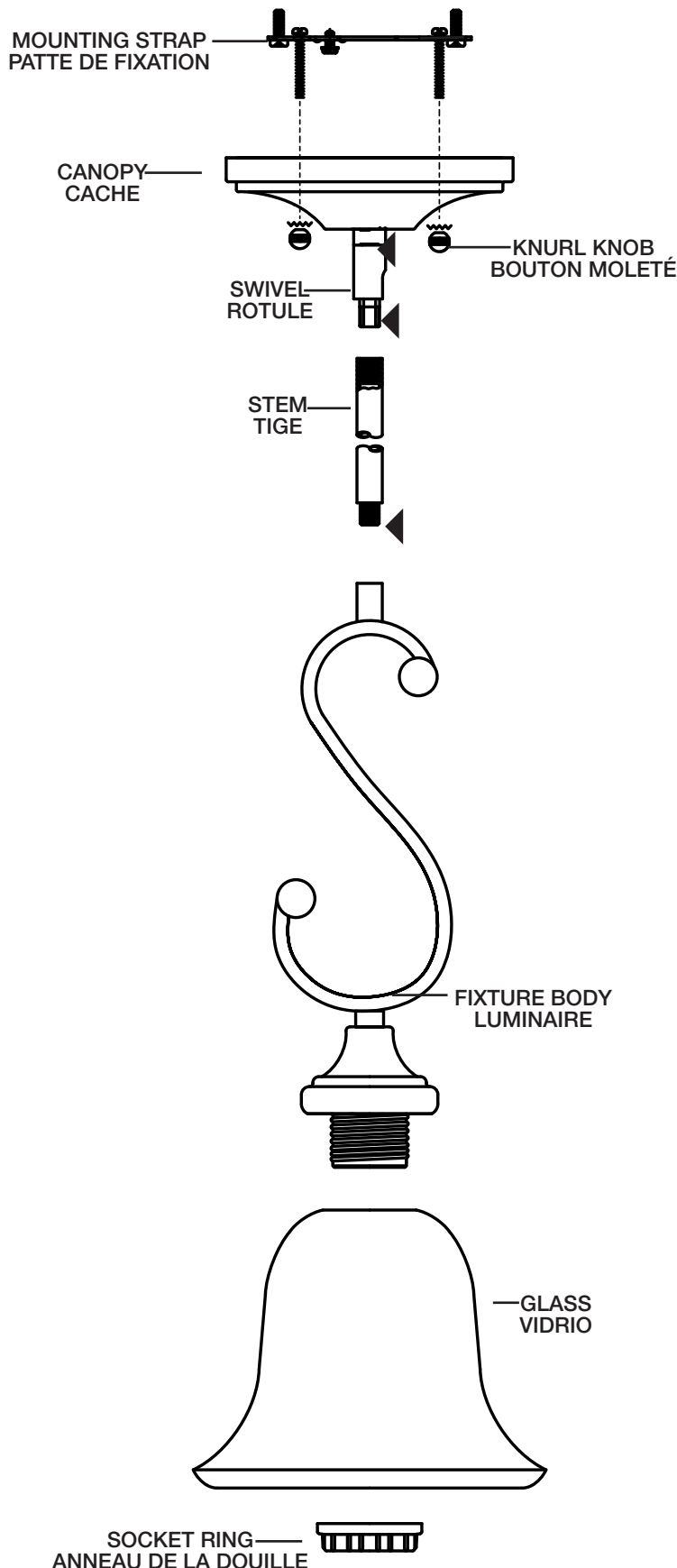
*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits et strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 10) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 11) Visser les boutons moletés sur les vis de fixation. Resserrer les boutons moletés pour fixer le luminaire au plafond.
- 12) Soulever le verre jusqu'au luminaire. Passer le trou dans le verre sur la douille.
- 13) Serrer l'anneau de la douille sur la douille. Resserrer l'anneau de la douille pour bien fixer le verre. (NE PAS serrer avec excès).

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.