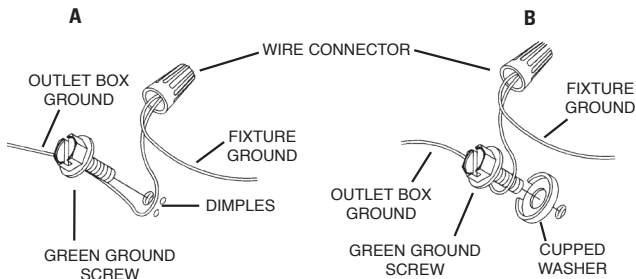


STEM DROP INSTALLATION

- 1) Pass fixture wire through clear acrylic trim.
- 2) Screw bottom end of acrylic trim into nipple attached to wire body.
- 3) Insert recommended bulbs.
- 4) Lower shade onto bracket and attach with threaded knobs/screws.
- 5) Pass wire through bottom of acrylic tube.
- 6) Screw bottom of acrylic tube to nipple connecting shade bracket.
- 7) Pass wire through stem. Screw stem to acrylic tube.
- 8) Pass wire through remaining stems and screw together.
- 9) Pass wire through swivel and canopy.
- 10) Screw swivel and tube together.
- 11) **TURN OFF POWER.**

IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

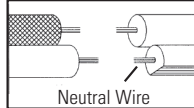
- a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
 - b) Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the circuit breaker switch(s), that control the power to the fixture or room that you are working on.
 - c) Place the wall switch in the "OFF" position. If the fixture to be replaced has a switch or pull chain, place those in the "OFF" position.
- 12) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
 - 13) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided) Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
 - 14) Grounding instructions: (See Illus. A or B).
 - A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raised dimples. Wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.
 - B) On fixtures where a cupped washer is provided. Attach ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw, and thread into mounting strap.
 If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. After following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



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

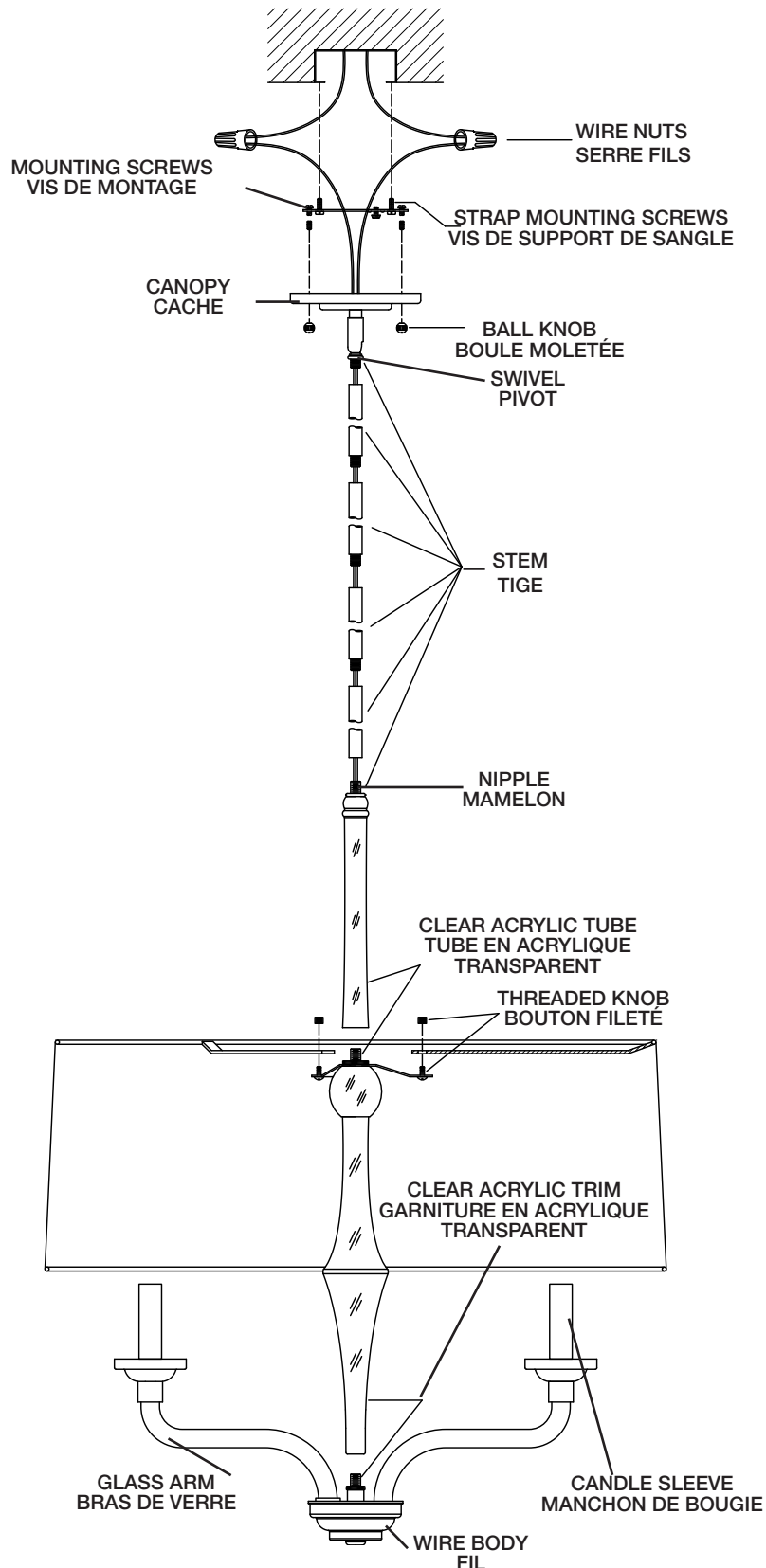
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other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



- 16) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 17) Thread threaded balls onto mounting screws. Tighten threaded balls to secure fixture to ceiling.

STEM DROP INSTALLATION INSTALLATION PAR TIGE VERTICALE



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

INSTALLATION PAR TIGE VERTICALE

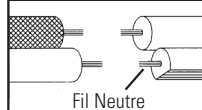
- 1) Passer le fil du luminaire par la garniture en acrylique transparent.
- 2) Visser l'extrémité inférieure de la garniture en acrylique dans le mamelon fixé au fil.
- 3) Visser les ampoules recommandées.
- 4) Abaisser le cache sur le support et fixer avec boules/vis filetés.
- 5) Passer le fil à travers le fond du tube en acrylique.
- 6) Visser le fond du tube en acrylique au mamelon connectant la bride du cache.
- 7) Passer le fil à travers la tige. Visser la tige au tube en acrylique.
- 8) Acheminer le fil du luminaire par les tiges restantes et les visser ensemble.
- 9) Passer le fil par le pivot et le cache.
- 10) Visser le pivot et le tube ensemble
- 11) **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.
- 12) Trouver les trous filetés appropriés sur le support de montage. Visser les vis de montage dans les trous taraudés.
 - 13) Fixer le support de montage sur la boîte à prises. (Vis non fournies). Le support de montage peut être réglé afin de positionner correctement le luminaire.
 - 14) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se porter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

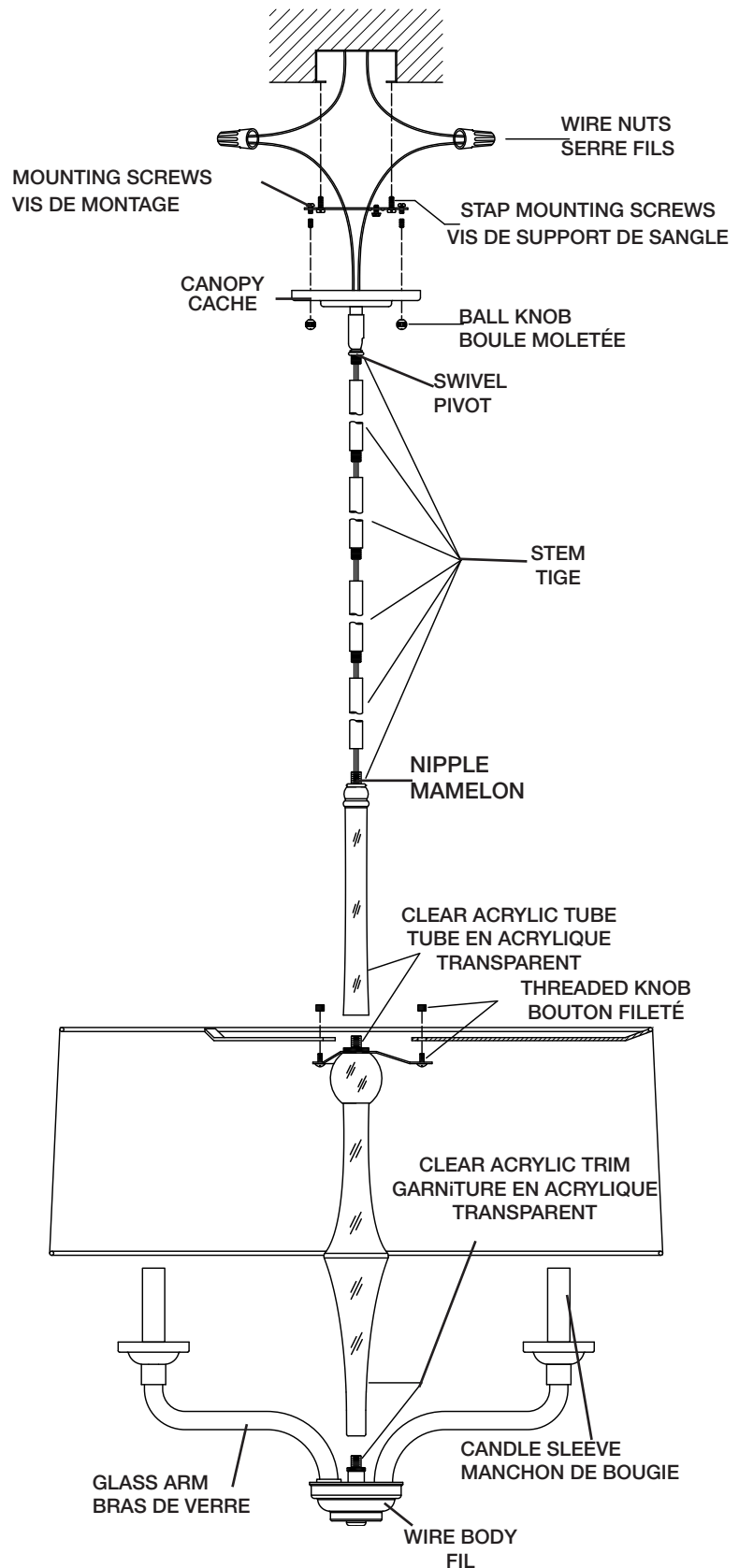
Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un fil distinctif
Fil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



- 15) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous.
- 16) Fixer le luminaire au plafond à l'aide des boules filetés.

STEM DROP INSTALLATION INSTALLATION PAR TIGE VERTICALE



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