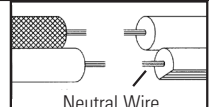


- 1) Carefully lower one glass panel down into cage of fixture. Insert bottom edge of glass panel into bottom channel on bottom edge of cage. Carefully push glass panel towards outside of cage. Carefully fit top edge of glass panel into top channel on top edge of cage.
- 2) Repeat step 1 for remaining glass panels.
- 3) Insert recommended bulbs.
- 4) Lower center fixture body down through cage.
- 5) Align holes in ends of arms on top of fixture body with holes along top of cage. Thread one screw down through each hole in end of arm and into cage. Tighten screws to secure fixture body to cage.
- 6) Pass wire from coupling on top of fixture body through stem and screw stem to 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.
- 7) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 8) Thread one small threaded pipe into end of each small loop.
- 9) Pass fixture wire through first loop. Thread first loop onto end of last stem.
- 10) Slip open end of chain link on to small loop at end of stem. Slip open end of chain link through second small loop. Close chain link.
- 11) Pass fixture wire through second loop.
- 12) Pass fixture wire through hole in top plate. Pass threaded pipe at end of second loop through hole in top plate.
- 13) Pass fixture wire through hole in canopy. Pass threaded pipe at end of second loop through hole in canopy.
- 14) Pass fixture wire through hole in lockwasher. Thread lockwasher onto end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 15) Pass fixture wire through hole in hexnut. Thread hexnut onto end of threaded pipe.
- 16) **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.
- 17) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 18) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 19) 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

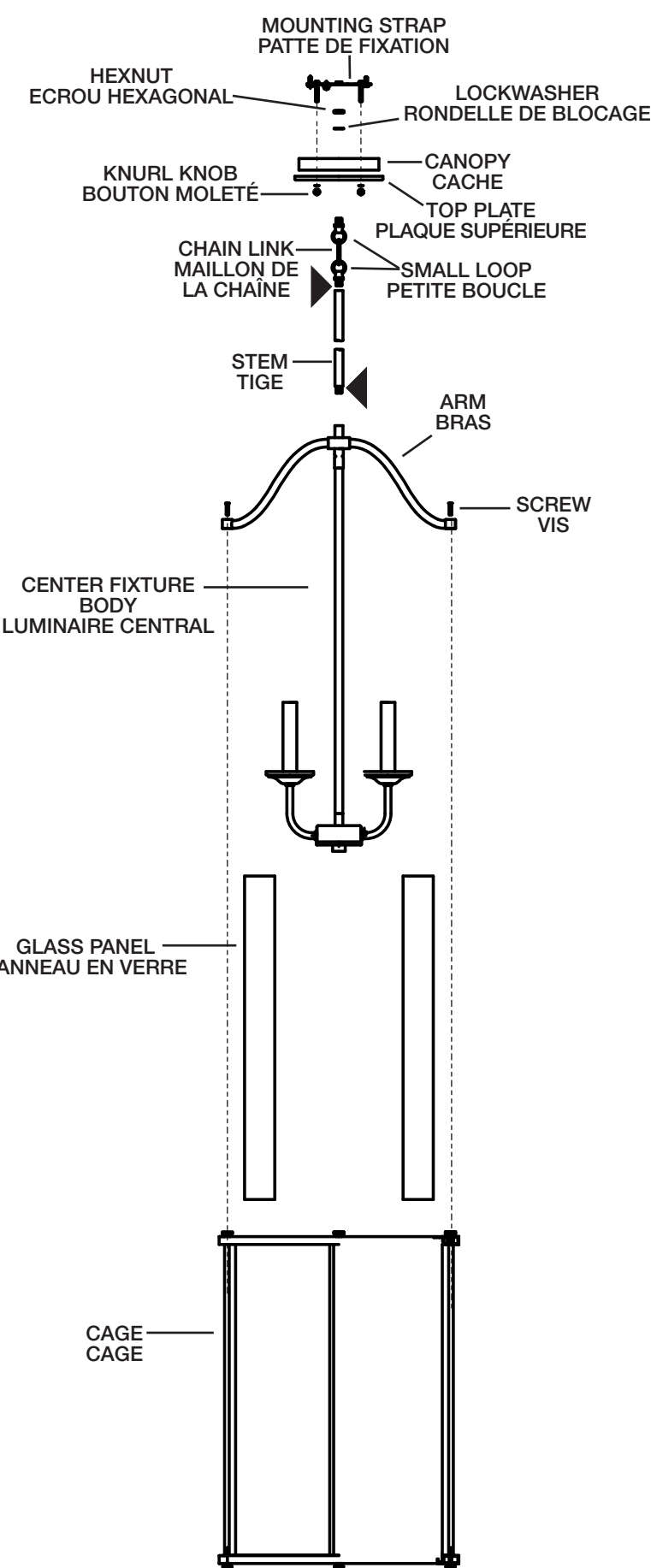
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 20) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 21) Thread knurl knobs onto mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.

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 TRANSLATIONS EN FRANÇAIS.

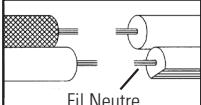
- 1) Abaisser soigneusement un panneau en verre dans la cage du luminaire. Insérer le bord inférieur du panneau en verre dans le canal inférieur sur le bord inférieur de la cage. Pousser soigneusement le panneau en verre vers l'extérieur de la cage. Ajuster soigneusement le bord supérieur du verre dans le canal supérieur le long du bord supérieur de la cage.
- 2) Répéter l'étape 1 pour les autres panneaux en verre.
- 3) Introduire les ampoules recommandées.
- 4) Abaisser le luminaire central dans la cage.
- 5) Aligner les trous situés aux extrémités des bras sur le luminaire aux trous situés en haut de la cage. Installer une vis dans chaque trou dans chaque trou aux extrémités des bras et dans la cage. Serrer les vis pour fixer le luminaire sur la cage.
- 6) Passer le fil de fixation de l'accouplement au-dessus de la douille à travers la tige et fixer la tige à l'accouplement. **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.
- 7) Passer le fil dans les tiges restantes et vissez les tiges ensemble.
- 8) Visser un petit tube fileté dans l'extrémité de chaque boucle.
- 9) Passer le fil du luminaire dans la première boucle. Attachez la boucle à l'extrémité de la tige supérieure.
- 10) Placer l'extrémité ouverte d'un maillon de la chaîne sur la petite boucle à l'extrémité de la tige. Placer une extrémité ouverte du maillon de la chaîne par la deuxième petite boucle. Fermer le maillon de la chaîne.
- 11) Passer le fil du luminaire par la deuxième boucle.
- 12) Passer le fil du luminaire par le trou dans la plaque supérieure. Passer le tube fileté à l'extrémité de la deuxième boucle par le trou situé dans la plaque supérieure.
- 13) Passer le fil du luminaire par le trou situé dans le cache. Passer le tube fileté à l'extrémité de la deuxième boucle par le trou situé dans le cache.
- 14) Passer le fil du luminaire à travers le trou dans la rondelle de blocage. Visser la rondelle de blocage sur le tube fileté sortant de l'intérieur du cache.
- 15) Passer le fil du luminaire à travers le trou dans l'écrou hexagonal. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté.
- 16) 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.
- 17) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
- 18) 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.
- 19) 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

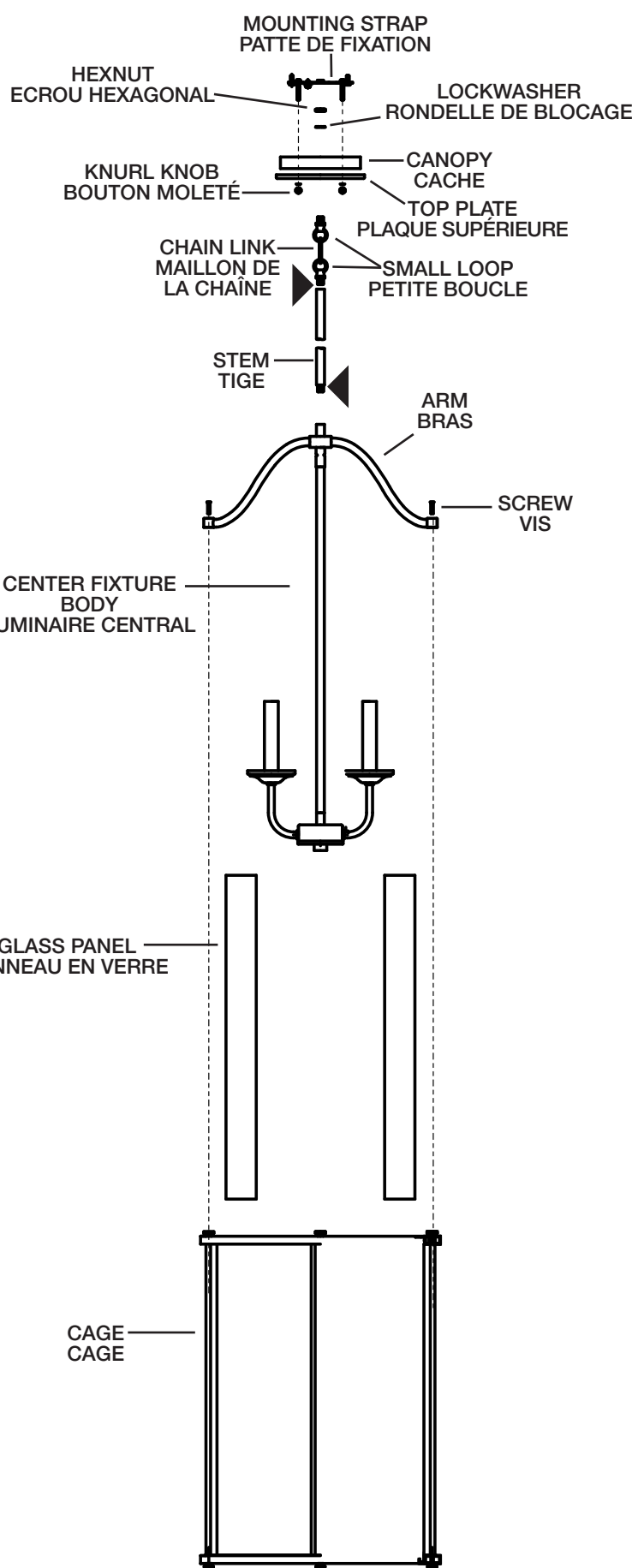
Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en argent

*Remarque: Avec l'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).



- 20) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 21) Visser les boutons moletés sur les vis de fixation. Resserrer les boutons moletés pour fixer le luminaire au plafond.

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.