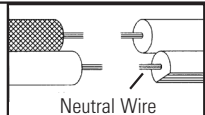


NOTE: Height of fixture must be adjusted before fixture is mounted to ceiling.

- 1) Loosen threaded stud on strain relief on canopy. Insert cord into hole in strain relief and up into canopy.
- 2) **To adjust the length of the cord to achieve the desired height of the mounted fixture:** Carefully pull cord up into canopy to shorten the height of fixture or carefully pull cord down to lengthen the height of fixture. When desired height is achieved, tighten threaded stud on strain relief. Tie cord protruding from inside canopy in knot and tighten knot securely.
- 3) **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.
- 4) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 5) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 6) 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.)



- 7) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 8) Thread knurl knobs onto mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.
- 9) Raise outer glass shade up to fixture. Pass hole in outer glass shade over socket.
- 10) Slip spacer over socket inside outer glass shade.
- 11) Raise inner glass shade up to fixture. Pass hole in inner glass shade over socket.
- 12) Thread socket ring onto socket. Tighten socket ring to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)

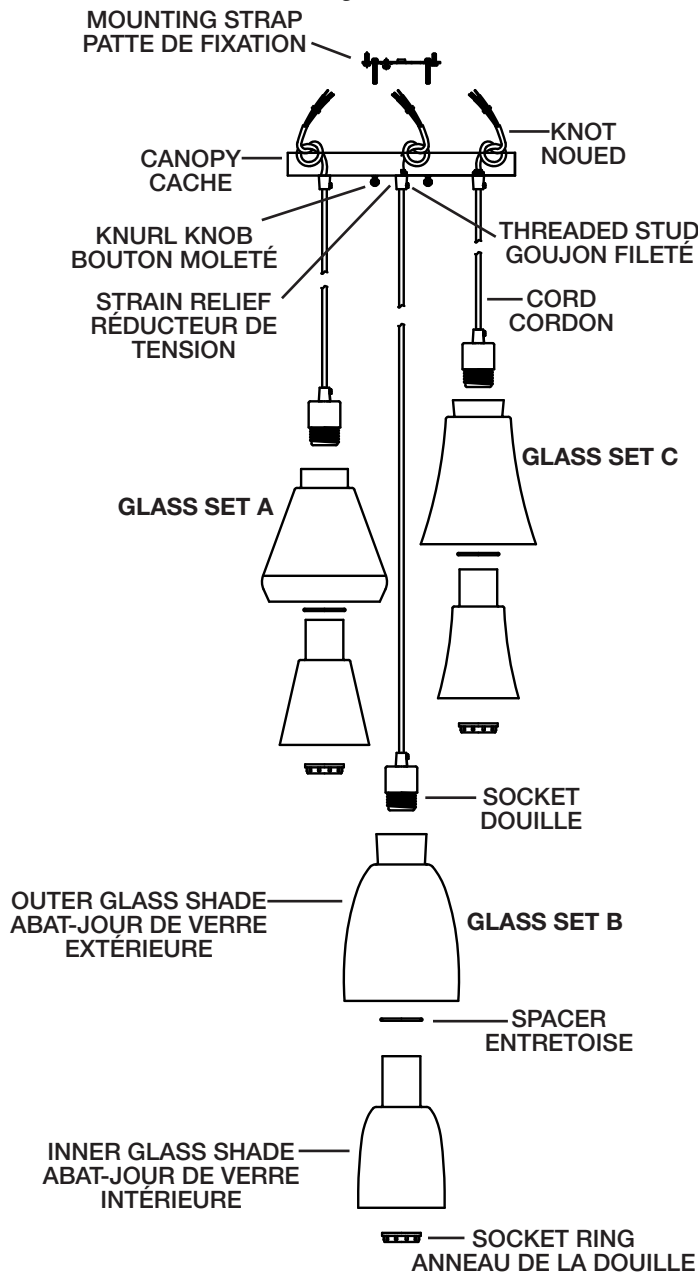
NOTE: Refer to fixture drawing for proper glass placement. Glass Set B will be on center cord.

REMARQUE: La hauteur du luminaire doit être réglée avant d'installer le luminaire au plafond.

- 1) Desserrer le goujon fileté sur le réducteur de tension du cache. Insérez le cordon dans le réducteur de tension dans le trou et dans le cache.
- 2) **Pour régler la longueur du cordon à la hauteur souhaitée pour le luminaire installé.** Tirer soigneusement le cordon vers le haut du cache pour raccourcir la hauteur du luminaire ou tirer soigneusement le cordon vers le bas pour allonger la hauteur du luminaire. Lorsque la hauteur souhaitée est atteinte, serrer le goujon fileté. Attachez le cordon en saillie de l'intérieur du cache dans un noeud et serrer fortement.
- 3) **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.
- 4) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.

INSTRUCTIONS

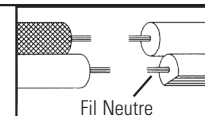
For Assembling and Installing Fixtures in Canada
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



- 5) 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.
- 6) 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).



- 7) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 8) Visser les boutons moletés sur les vis de fixation. Resserrer les boutons moletés pour fixer le luminaire au plafond.
- 9) Soulever l'abat-jour de verre extérieure jusqu'au luminaire. Passer le trou dans l'abat-jour de verre extérieure sur la douille.
- 10) Glissez l'entretoise sur la douille à l'abat-jour de verre extérieure.
- 11) Soulever l'abat-jour de verre intérieure jusqu'au luminaire. Passer le trou dans l'abat-jour de verre intérieure sur la douille.
- 12) De l'intérieur du verre, serrer l'anneau de la douille sur la douille. (NE PAS serrer avec excès).

REMARQUE: Reportez-vous à l'illustration du luminaire pour la mise en place de verre approprié. Le Glass Set B sera sur le cordon de centre.