

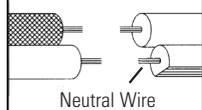
1) **TURN OFF POWER.**

- IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
- Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
  - 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.
  - 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.

- Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 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.)



- Push fixture to wall, carefully passing mounting screws through holes.
- Secure fixture to wall using threaded balls.
- Slip lockwashers over mounting screws and screw threaded balls onto end of mounting screws.
- Slip one rubber washer over each thumbscrew.
- Carefully push thumbscrew through each hole in glass.
- Slip remaining rubber washer over each end of thumbscrew protruding from back of glass.
- Place glass up against back plate. Align holes in glass with holes in back plate.
- Thread thumbscrews into holes in back plate. (DO NOT over tighten.)

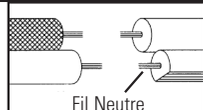
1) **COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE.**

- IMPORTANT:** TOUJOURS couper l'électricité avant de commencer le travail.
- Localiser le coffret à fusibles ou le disjoncteur du domicile. Mettre l'interrupteur principal en position d'Arrêt.
  - 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.
  - 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.

- Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
- 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.
- Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions. Plaquer l'applique contre le mur, en passant soigneusement les vis de montage dans les trous.

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).



- Plaquez l'applique contre le mur, en passant soigneusement les vis de montage dans les trous.
- Fixer l'applique contre le mur avec les boules filetées.
- Passer les rondelles de blocage sur les vis de montage et serrer les billes filetées sur l'extrémité des vis de montage.
- Glissez une rondelle de caoutchouc sur chaque vis à tête moletée.
- Enfoncer soigneusement une vis à molette dans chaque trou du verre.
- Passer une rondelle caoutchoutée sur chaque extrémité des vis à molette sortant à l'arrière du verre.
- Placez le verre contre la plaque arrière. Aligner les trous dans le verre avec des trous dans la plaque arrière.
- Visser les vis à tête moletée dans les trous de la plaque arrière. (NE PAS trop serrer.)

**INSTRUCTIONS**

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

