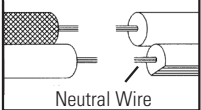


- 1) TURN OFF POWER.
IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
- a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the “OFF” position.
- b) Unscrew the fuse(s), or switch “OFF” the circuit 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.
- 2) Assemble mounting screws into threaded holes in mounting strap.
- 3) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided).
- 4) 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

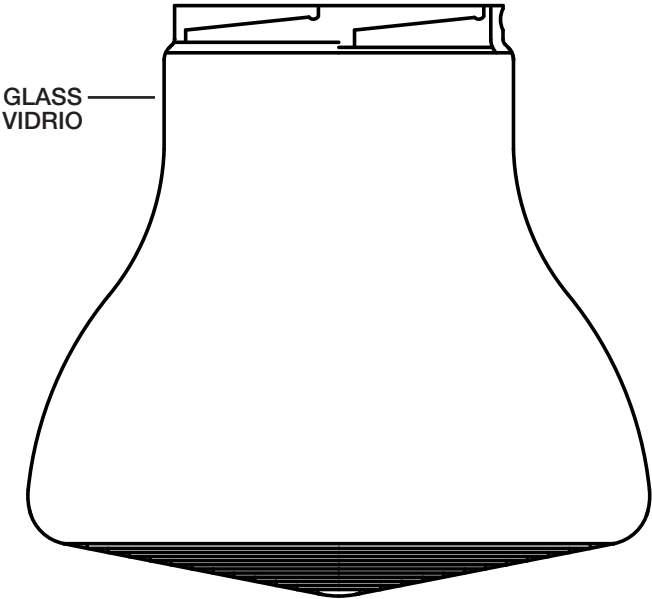
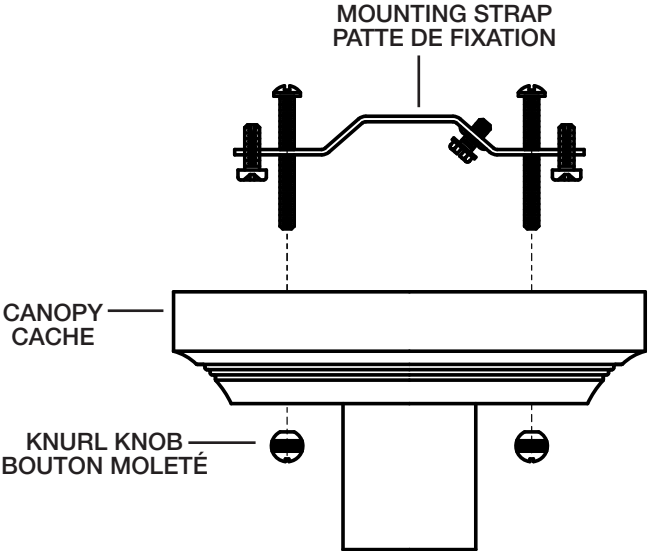
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 5) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 6) Thread knurl knobs onto ends of mounting scrwes. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.
- 7) Insert recommended bulb.
- 8) Raise glass up to fixture. Carefully pass hole in glass over bulb. Fit top edge of glass inside edge of canopy. Carefully turn glass to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)

INSTRUCTIONS

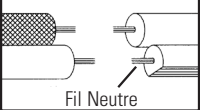
For Assembling and Installing Fixtures in Canada
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



- 1) 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.
- 2) Vissez les vis de montage dans les trous filetés dans la barrette de montage.
- 3) Visser la barrette de montage à la boîte de jonction. (Vis non fournies).
- 4) 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 parallele (à angles droits el strié)
Au bransparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un til 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 á angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 5) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 6) Visser les boutons moletés sur les vis de fixation. Resserrer les boutons moletés pour fixer le luminaire au plafond.
- 7) Insérer l'ampoule recommandée.
- 8) Soulever le verre vers le luminaire. Passer soigneusement le trou dans le verre sur l'ampoule. Monter le bord supérieur du verre à l'intérieur du bord de la cache. Tourner soigneusement le verre pour garantir le verre en place. (NE PAS trop serrer.)