

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

2) Assemble mounting screws into outlet box.

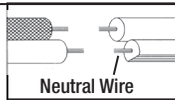
- Push fixture to ceiling so mounting screws can pass thru keyhole slots. Turn fixture until screwheads appear as in detail. Hold in place and mark the ceiling at the slots further out towards edge of pan. Rotate fixture back and lower to remove passing mounting screws thru keyhole.

4. Locate slot marks on ceiling and tap plastic anchors into drywall. Anchors should be flush with ceiling.

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 wire (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 canopy to ceiling so mounting screws can pass through keyhole slots in canopy. Turn back plate until screw heads appear as in detail. Tighten screws.

- Insert recommended bulbs.
- Screw end of threaded pipe with bead into coupling on canopy.
- Insert self-tapping screws into plastic anchors and tighten to secure.
- Thread finial onto end of threaded pipe. DO NOT over tighten.

1) COUPER LE COURANT.

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.

2) Visser les vis de montage à la boîte de jonction.

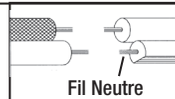
- Pousser le luminaire vers le plafond de sorte que les vis de fixation puissent passer à travers les fentes de type trou de serrure. Tourner le luminaire jusqu'à ce que les têtes de vis apparaissent (voir détails illustrés). Maintenir en place et marquer le plafond au niveau des fentes plus loin vers le bord du panneau. Tourner le luminaire pour le remettre à sa position initiale et le baisser pour retirer en passant les vis de fixation par le trou type de serrure.

- Localiser les repères des fentes sur le plafond et enfoncer les chevilles en plastique dans une cloison sèche. Les ancrages doivent être à niveau avec le plafond.

Effectuer les raccordements électriques (les cosses ne sont pas fournies). Si les fils du lustre ne sont pas noir et blanc, se reporter au tableau ci-dessous pour effectuer les raccordements convenables et câbler en conséquence.

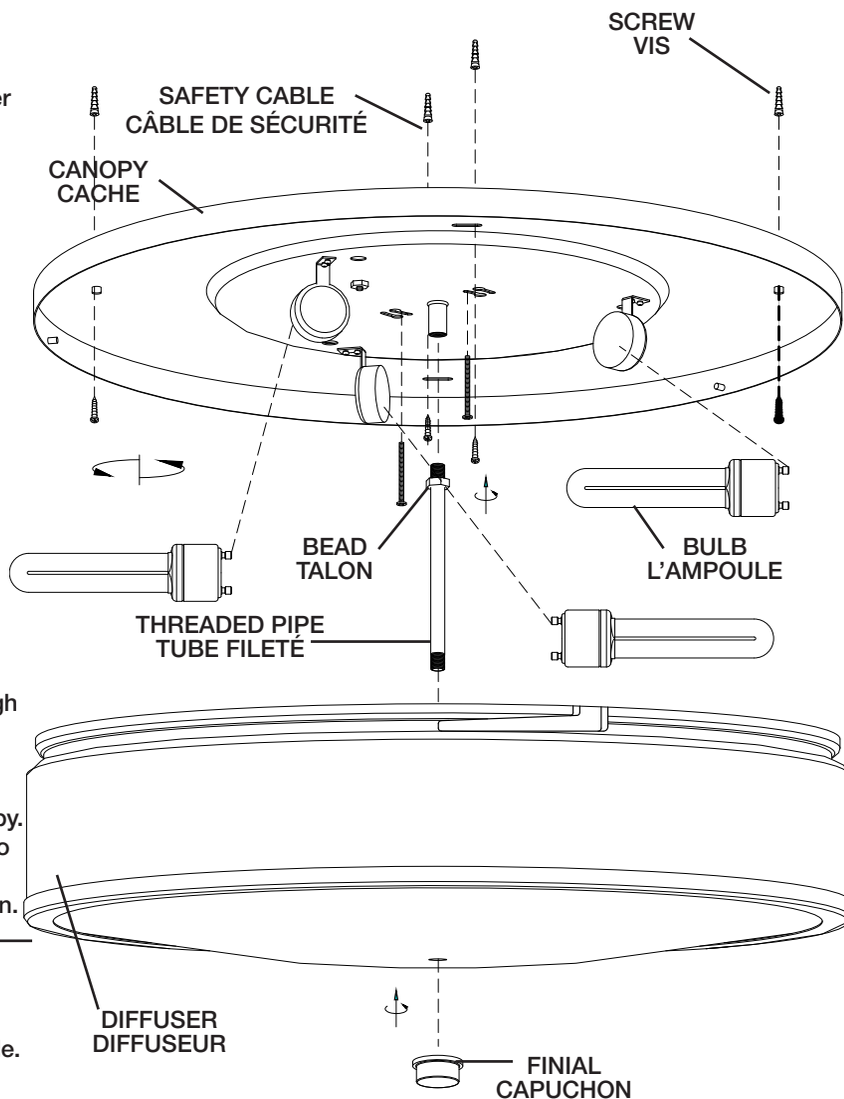
Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un fil distinctif
Fil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

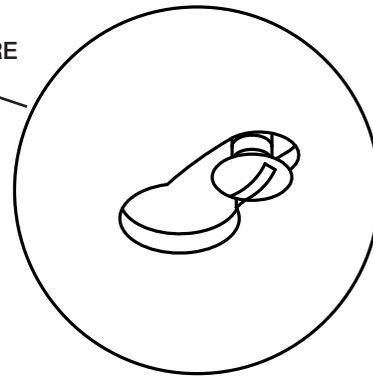


INSTRUCTIONS

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



SCREW/KEYHOLE DETAIL
DÉTAIL DE TROU DE SERRURE DE LA VIS



- Pousser la plaque arrière vers le mur ou le plafond de manière à pouvoir passer les vis de montage par les fentes en forme de trou de serrure situées dans la plaque arrière. Tourner la plaque arrière de manière à ce que les têtes des vis soient bien visibles (voir illustration). Serrer les vis.
- Visser les ampoules recommandées.
- Vissez l'extrémité du tube fileté avec le talon dans l'accouplement.
- Insérer les vis auto-taraudeuses dans les chevilles en plastique et serrer.
- Visser l'ornement sur le tube fileté. NE PAS serrer avec excès.