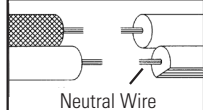


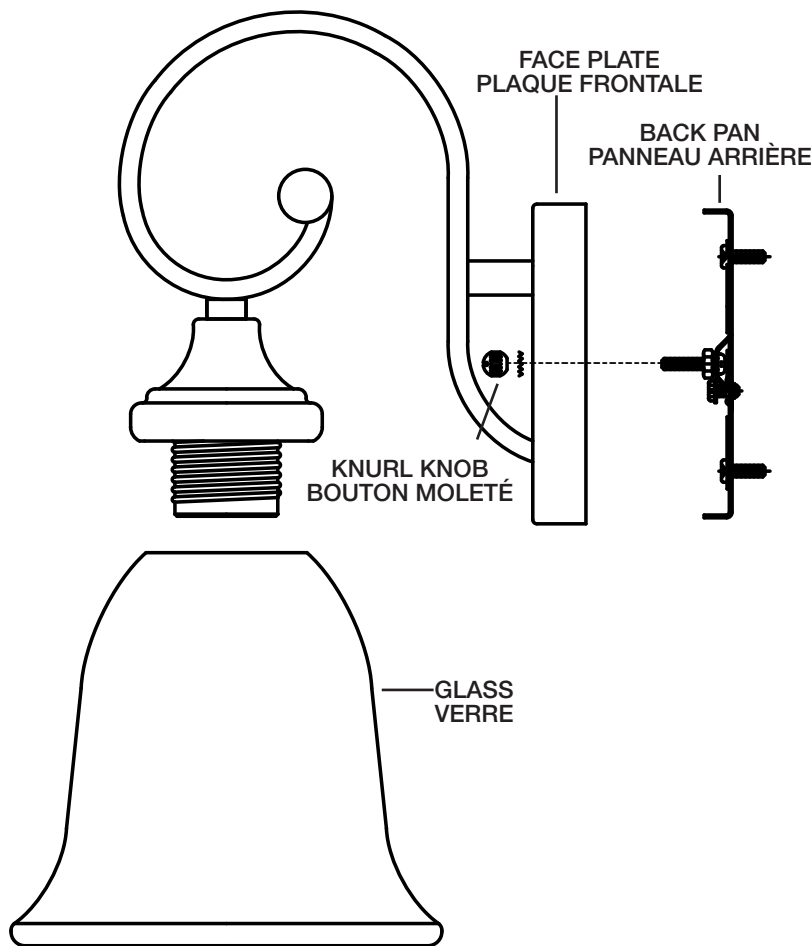
- 1) **TURN OFF POWER.**
IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
 - a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
 - b) Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the 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) At the center of the backpan remove the 7/8" diameter knockout and one of the slotted knockouts opposite the 7/8" diameter knockout.
- 3) Run wire from Romex® conduit through 7/8" diameter hole and secure in place with locknut.
- 4) Anchor the backpan to the wall using the set of holes at each end with wood screws, toggle bolts, plastic anchors, etc. (not provided).
- 5) 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.)



- 6) Screw threaded studs into eyelets on backpan.
- 7) Slip face plate over threaded studs and back pan. Pass holes in face plate over ends of threaded studs. **NOTE:** Be certain wires do not get pinched between back pan and face plate.
- 8) Thread lockwashers (Canadian mount only) onto threaded studs. Thread knurl knobs onto threaded studs. Tighten knurl knobs to secure face plate to back pan.
- 9) Raise glass up to fixture. Pass hole in glass over socket.
- 10) Thread socket ring onto socket. Tighten socket ring to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)

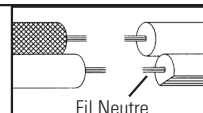


SOCKET RING
BAGUE DE LA DOUILLE

- 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) Ouvrir le passage de 1/8 po de diamètre qui se trouve au centre de la plaque arrière du boîtier et l'une des fentes qui est à l'opposé.
- 3) Faire passer le fil du tube/Romex® dans le trou de 7/8 po de diamètre et maintenir en place avec le contre-écrou.
- 4) Fixer la plaque arrière au mur en introduisant les vis à bois, les boulons d'amarrage, les attaches en plastique, etc. (non fournis) dans les trous prévus à chaque extrémité.
- 5) Faire les connexions de fils (les serre-fils ne sont pas fournis). Se reporter au tableau cidessous pour effectuer 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).



- 6) Mettre les tiges filetées dans les petits trous prévus à cet effet et visser.
- 7) Glisser la plaque avant par-dessus les tiges filetées et la plaque arrière. Faire passer les extrémités des tiges filetées dans les trous de la plaque frontale. **REMARQUE:** S'assurer qu'aucun fil n'est coincé entre la plaque arrière et la plaque avant.
- 8) Visser les rondelles d'arrêt (au Canada seulement) sur les tiges filetées. Visser les boutons moletés sur les tiges filetées. Serrer les boutons moletés pour fixer la plaque avant à la plaque arrière.
- 9) Soulever le verre jusqu'au luminaire. Passer le trou dans le verre sur la douille.
- 10) Serrer l'anneau de la douille sur la douille. Resserrer l'anneau de la douille pour bien fixer le verre. (NE PAS serrer avec excès).