

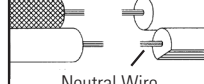
**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**  
**LIGHTED BULB IS HOT!**
**WARNING:** To reduce the risk of FIRE or INJURY TO PERSON:

- Turn off and allow to cool before replacing bulb.
- Bulb gets HOT QUICKLY! Contact switch only when turning off.
- DO NOT remain in light if skin feels warm. (Light is intense, may cause "sunburn")
- DO NOT look directly at lighted bulb.
- Keep materials away from bulb that may burn.
- Use ONLY with wattage specified or lower.
- DO NOT touch bulb at any time, use a soft cloth. Oil from skin may damage bulb.
- DO NOT operate fixture with missing or damaged glass.

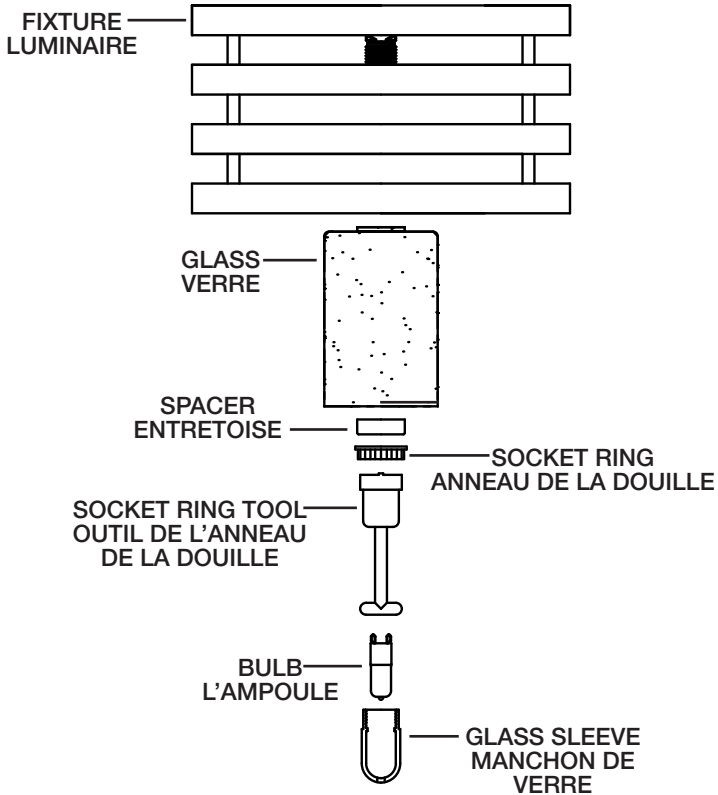
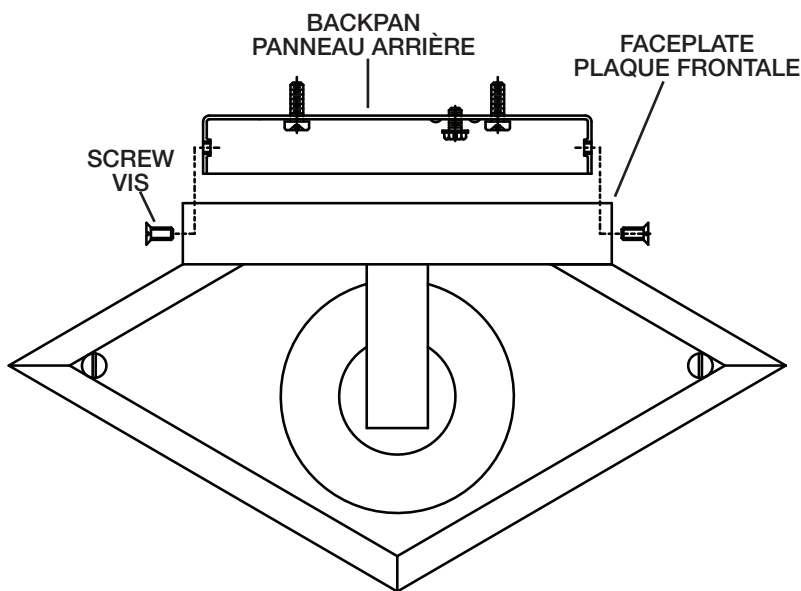
- 1) Assemble mounting screws to backpan using hexnut.
- 2) At the center of the backpan are knockout slots. Remove the set that matches your outlet box.
- 3) Secure the backpan to the outlet box.
- 4) **TURN OFF POWER.**  
**IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off 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.
- 5) Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. Never connect ground wire to black or white power supply wire.
- 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) Carefully push wire connections back into outlet box making sure all connections remain secure.
- 8) Slip faceplate over mounting screws and backpan.  
**NOTE:** Be certain wires do not get pinched between backpan and faceplate.
- 9) Thread one screw into hole on each side of faceplate. Tighten screws to secure fixture in place.
- 10) Raise glass up to fixture. Pass top of glass through hole in bottom of fixture body. Pass hole in glass over socket.
- 11) Slip spacer over socket.
- 12) Attach socket ring to socket ring tool.
- 13) Raise socket ring tool with socket ring attached up to fixture. Pass socket ring tool with socket ring attached through hole in glass. Thread socket ring onto socket. Tighten socket ring to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)
- 14) Insert recommended bulb. **CAUTION:** DO NOT touch bulb with bare hands. If this happens, clean bulb with denatured alcohol and a lint free cloth.
- 15) Slip glass sleeve over bulb. Carefully thread glass sleeve onto socket. (DO NOT over tighten.)

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

**SEE OTHER SIDE FOR CANADIAN FRENCH TRANSLATIONS.**
**VOIR L'AUTRE CÔTÉ POUR LES CANADIENS TRANSLATIONS EN FRANÇAIS.**

**IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ**  
**UNE AMPOULE ALLUMÉE EST BRÛLANTE !**
**AVERTISSEMENT:** Pour réduire les risques D'INCENDIE ou DE BLESSURE:

- Éteindre et laisser refroidir avant de remplacer l'ampoule.
- Les ampoules chauffent TRÈS RAPIDEMENT ! N'éteindre qu'à l'aide de l'interrupteur.
- NE PAS rester dans la lumière si une sensation de chaleur est ressentie sur la peau. (La lumière est intense et peut provoquer des coups de soleil).
- NE JAMAIS regarder directement une ampoule allumée.
- Tenir les matériaux à l'écart d'une ampoule pour éviter qu'ils ne brûlent.
- Utiliser UNIQUEMENT des ampoules à la puissance nominale indiquée (watts) ou à une puissance inférieure.
- NE JAMAIS toucher l'ampoule à main nue, se servir d'un tissu doux. L'huile de la peau peut endommager l'ampoule.

- 1) Installer les vis de montage sur le panneau arrière à l'aide de l'écrou hexagonal.
- 2) Au centre du panneau arrière se trouvent des fentes amovibles. Enlever l'ensemble correspondant à votre boîte à prises.
- 3) Visser le panneau arrière sur la boîte à prises.
- 4) COUPER LE COURANT.

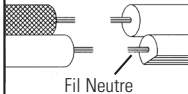
**IMPORTANT:** TOUJOURS couper l'électricité avant de commencer le travail.

- 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.

- 5) Avec l'attache-fil, connecter le fil de mise à la terre au fil d'alimentation noir ou à celui qui est blanc.
- 6) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

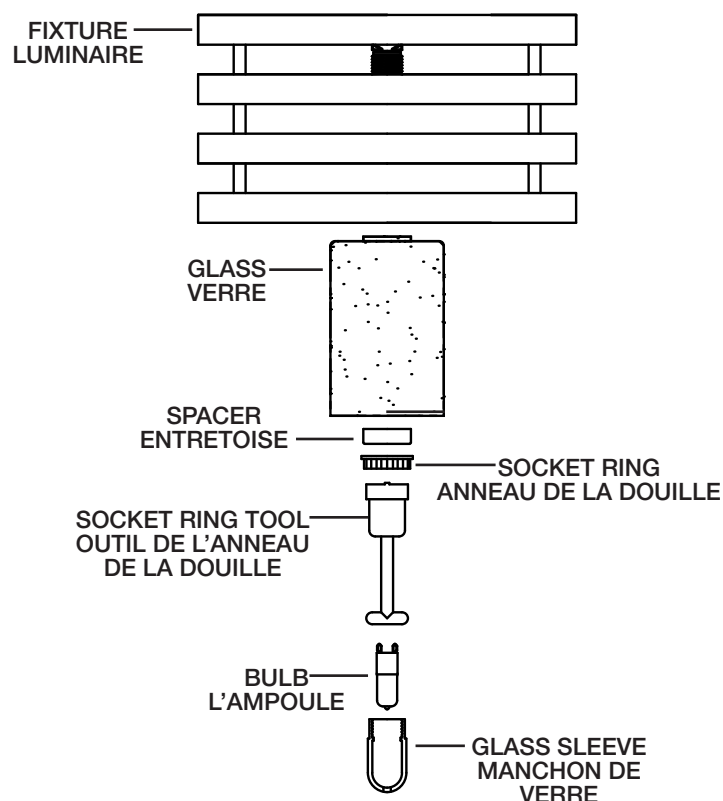
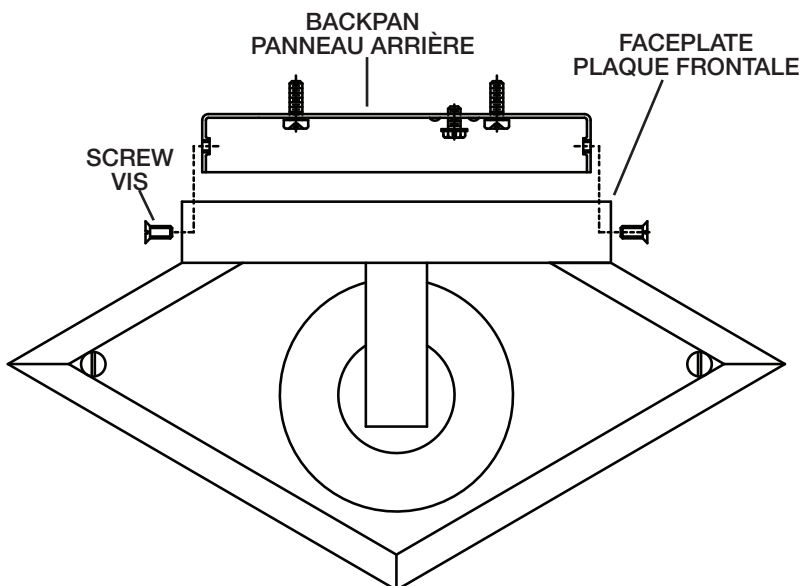
|   |  |
|---|--|
| Connecter le fil noir ou rouge de la boîte                | Connecter le fil blanc de la boîte                           |
| A Noir  | A Blanc  |
| *Au cordon parallèle (rond et lisse)                      | *Au cordon parallèle (à angles droits et strié)              |
| Au transparent, 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) Replacer soigneusement les fils dans la boîte à prises en veillant à ce que les connexions ne soient pas déconnectées.
- 8) Passer la plaque frontale sur les vis de montage et le panneau arrière. **REMARQUE:** Veiller à ce que les fils ne se retrouvent pas coincés entre le panneau arrière et la plaque frontale.
- 9) Visser une vis dans le trou de chaque côté de la plaque frontale. Serrez les vis pour fixer le luminaire en place.
- 10) Soulever le verre jusqu'au luminaire. Passer la partie supérieure du verre à travers le trou dans le fond du luminaire. Passer le trou dans le verre sur la douille.
- 11) Glisser l'entretoise sur la douille.
- 12) Fixer l'anneau de prise sur l'outil pour l'anneau de la douille.
- 13) Abaisser l'outil de l'anneau de la douille avec l'anneau de la douille attaché en bas du verre. Resserrer l'anneau de la douille pour bien fixer le verre. (NE PAS serrer avec excès).
- 14) Introduire l'ampoule recommandée. ATTENTION: NE PAS toucher l'ampoule à main nue. Si la peau entre en contact avec l'ampoule, nettoyer l'ampoule avec de l'alcool dénaturé et un tissu non pelucheux.
- 15) Abaisser le manchon de verre vers l'ampoule. Visser délicatement le manchon de verre dans la douille. (NE PAS serrer avec excès).

**INSTRUCTIONS**

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

**SEE OTHER SIDE FOR ENGLISH TRANSLATIONS.**  
**VOIR L'AUTRE CÔTÉ DES TRADUCTIONS EN ANGLAIS.**