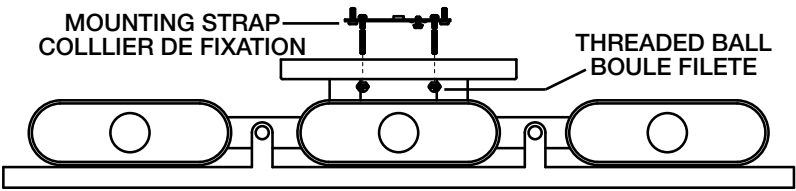


INSTRUCTIONS

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



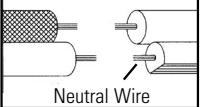
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS
LIGHTED BULB IS HOT!

- 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.

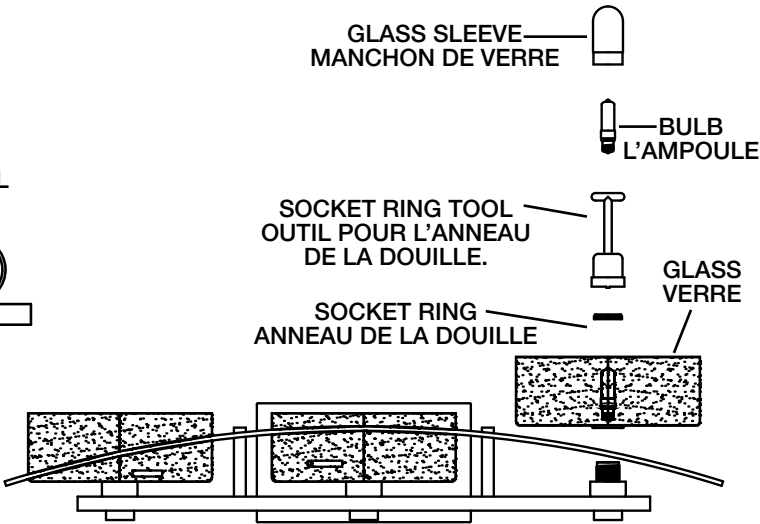
- 1) **TURN OFF POWER.**
IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
- a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the “OFF” position.
 - b) Unscrew the fuse(s), or switch “OFF” the circuit 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) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 3) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 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 wall, carefully passing mounting screws through holes.
- 6) Screw threaded balls onto mounting screws. Tighten threaded balls to secure fixture to wall.
- 7) Set glass over socket.
- 8) Attach socket ring to socket ring tool.
- 9) Lower socket ring tool with socket ring attached down through glass. Thread socket ring onto socket. Tighten socket ring to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)
- 10) Insert recommended bulb. **CAUTION:** DO NOT touch bulb with bare hands. If this happens, clean bulb with denatured alcohol and a lint free cloth.
- 11) Lower glass sleeve down over bulb. Carefully thread glass sleeve onto socket. (DO NOT over tighten.)



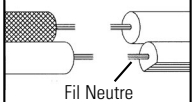
IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ
UNE AMPOULE ALLUMÉE EST BRÛLANTE !
AVERTISSEMENT: Pour réduire les risques D'INCENDIE ou DE BLESSURE:

- 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) **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) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
- 3) 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.
- 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 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).



- 5) Plaquez l’applique contre le mur, en passant soigneusement les vis de montage dans les trous.
- 6) Visser les boules filetées sur les vis de montage. Serrer les boules filetées pour fixer le luminaire au mur.
- 7) Placer le verre sur la douille.
- 8) Fixer l’anneau de la douille sur l’outil pour l’anneau de la douille.
- 9) 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).
- 10) 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.
- 11) Abaisser le manchon de verre vers l’ampoule. Visser délicatement le manchon de verre dans la douille. (NE PAS serrer avec excès).