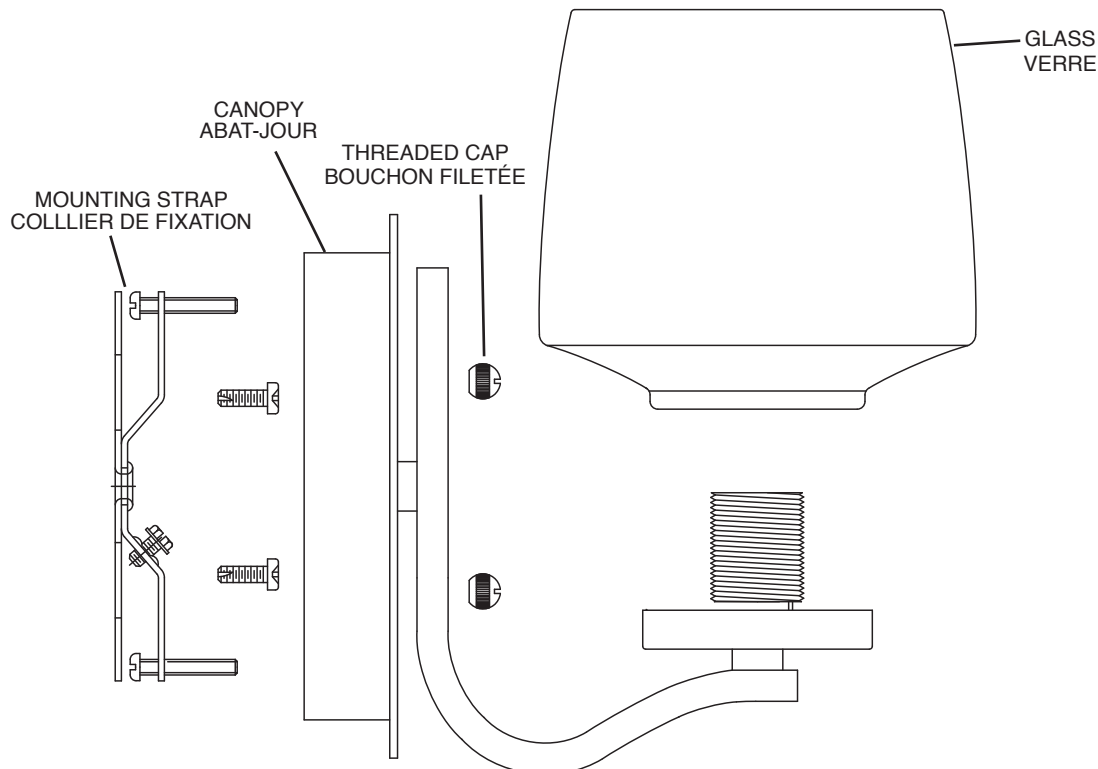
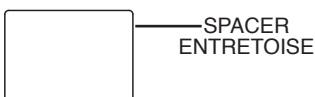


## INSTRUCTIONS

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

SOCKET RING  
BAGUE DE LA DOUILLE

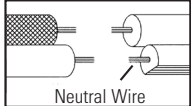


- 1) TURN OFF POWER.  
**IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
  - a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
  - b) Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" 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.
- 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.)

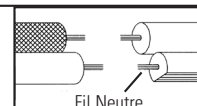


- 5) Push fixture to wall, carefully passing mounting screws through holes.
- 6) Secure fixture to wall using threaded balls.
- 7) Set glass down over socket.
- 8) Set spacer over socket. Thread socket ring onto socket. (DO NOT over tighten.)

- 1) COUPER LE COURANT ÉLECTRIQUE.  
**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) Monter les vis de fixation dans les trous filetés du collier de fixation.
- 3) Visser le collier de fixaiton à la boîte de jonction (
- 4) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions. Plaquez l'applique contre le mur, en passant soigneusement les vis de montage dans les trous.

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

\*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) Fixer l'applique contre le mur avec les rondelles et les boules filetées.
- 7) Installer le verre sur la douille.
- 8) Régler l'entretoise sur la douille. Serrer l'anneau de la douille sur la douille. (NE PAS serrer avec excès).