

- 1) Pass short threaded pipe through hole in fixture so that approximately 5 threads are exposed through back of fixture.

2) Slip lockwasher over threaded pipe. Thread hexnut onto threaded pipe.

3) Pass harp assembly over threaded pipe protruding from inside of fixture.

4) Thread lockwasher onto threaded pipe until tight against fixture.

5) Screw hexnut onto threaded pipe until tight against fixture to secure harp to fixture.

6) **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.

7) Assemble mounting screws into threaded holes in mounting strap.

8) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided)

9) 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.)

Neutral Wire
- 10) Push fixture to ceiling so mounting screws can pass through keyhole slots. Turn fixture until screwheads appear as in detail. Tighten screws.

11) Push bulb into socket. Turn bulb to the right slightly to lock bulb in place.

12) Screw threaded pipe onto bottom of harp assembly.

13) Raise glass up to fixture carefully passing threaded pipe through hole in glass.

14) Slip rubber washer then flat washer over threaded pipe and screw hexnut onto end of threaded pipe. (DO NOT over tighten.)

15) Pass trim over threaded pipe and screw finial onto threaded pipe. (DO NOT over tighten.)
- 1) Passer un tube fileté court via un orifice dans le luminaire de manière à ce que 5 filets soient exposés à l'arrière du luminaire.

2) Glisser la rondelle de blocage sur cette extrémité du tube fileté. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté.

3) Passer la harpe sur l'extrémité du tube fileté sortant de l'intérieur du luminaire.

4) Passer la rondelle de blocage sur le tube fileté et vers le haut contre le luminaire.

5) Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté jusqu'à ce qu'il soit bien serré pour fixer la harpe au luminaire.

6) **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.

7) Visser les vis de montage dans les trous filetés du la barrette de montage.

8) Visser la barrette de montage à la boîte de jonction. (Vis non fournies).

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

</