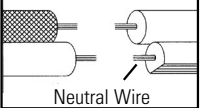


- 1) TURN OFF POWER.  
**IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
- a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the “OFF” position.
- b) Unscrew the fuse(s), or switch “OFF” the 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) Attach mounting strap to outlet box. **NOTE:** The mounting strap should be positioned so the angled tab is positioned at the bottom of the mounting strap.
- 3) 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.)

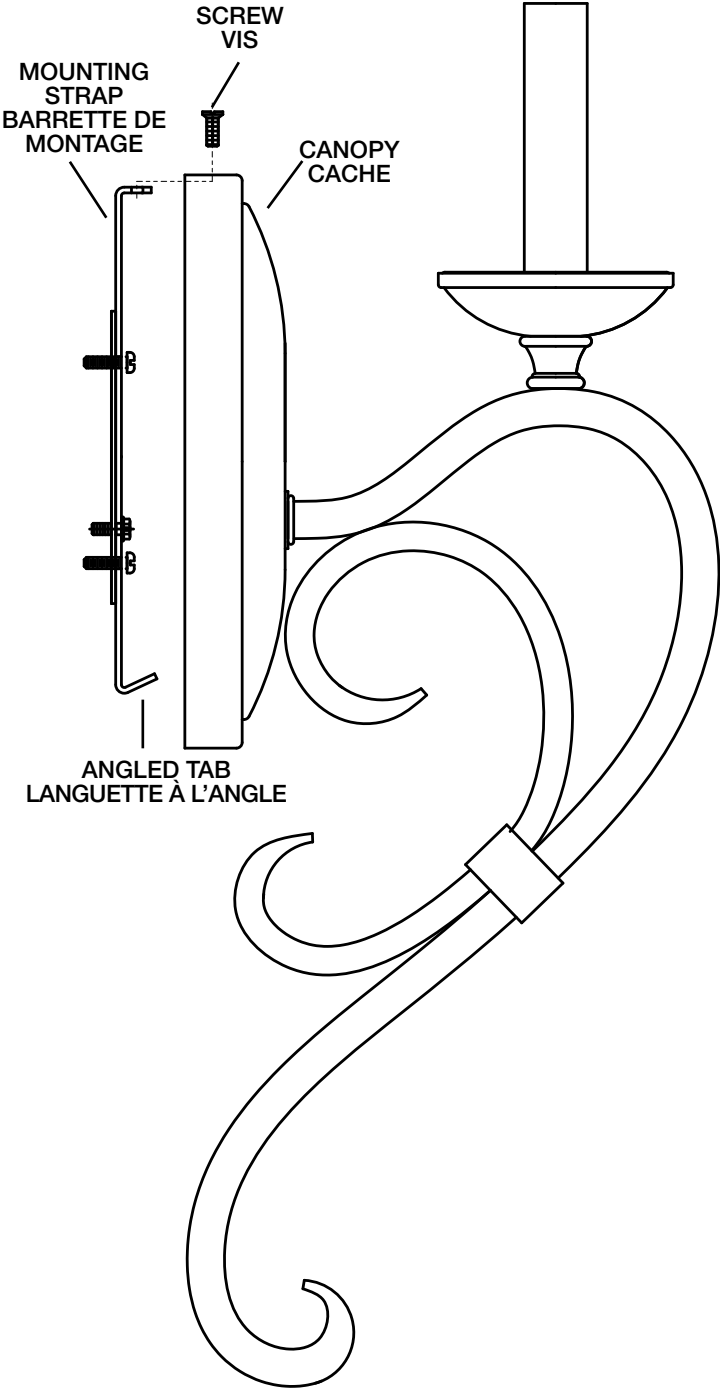


Neutral Wire

- 4) Push fixture to wall. Place canopy of fixture over tabs on mounting bracket.  
**NOTE:** Be certain wires do not get pinched between canopy and mounting strap.
- 5) Align hole in top of canopy with hole in top tab of mounting strap. Thread screw into hole in top of canopy and into hole in tab on mounting strap. Tighten screw to secure fixture in place.

INSTRUCTIONS

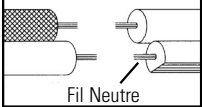
For Assembling and Installing Fixtures in Canada  
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



- 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) Fixer la barrette de montage sur la boîte à prises.  
**REMARQUE :** La barrette de montage doit être placé de sorte la languette à l'angle est sur le bas de la barrette de montage.
- 3) 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 parallele (à angles droits el strié)
Au bransparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un til 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 á angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



Fil Neutre

- 4) Pousser le luminaire contre le mur. Placer le cache du luminaire sur les languettes sur le support de montage.  
**REMARQUE:** S'assurer que les fils ne se coincent pas entre le cache et la bride de montage.
- 5) Serrer la vis dans le trou sur le dessus et le dessous du cache. Resserrer la vis pour fixer le luminaire.