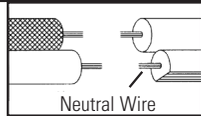


NOTE direction of swivel in accordance with ceiling.

- 1) Slip cap up over end of bottom stem.
- 2) Thread that end of bottom stem onto top of fixture body.
- 3) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol (◄) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 4) Thread swivel onto end of last stem.
- 5) Pass threaded pipe on end of swivel up through hole in canopy.
- 6) Slip lockwasher over end of threaded pipe protruding from inside canopy. Thread hexnut onto threaded pipe. Tighten hexnut to secure swivel to canopy.
- 7) **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.
- 8) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 9) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 10) 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.)



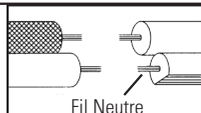
- 11) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 12) Secure fixture to ceiling with knurl knobs.
- 13) Remove finials at top of fixture body.
- 14) Insert plastic washer below metal washer on fixture body.
- 15) Slide glass up over bottom of fixture body and over stem.
- 16) Replace finials.
- 17) Lower glass down over fixture body. Allow top of glass to rest on finials.
- 18) Lower cap down and allow cup to set on top of glass.

Prenez note de la direction de la rotule conformément au plafond.

- 1) Glissez le capuchon au-dessus du bout de la tige en bas.
- 2) Visser l'extrémité de la tige inférieure sur la partie supérieure du corps du luminaire.
- 3) Acheminer le fil du luminaire par les tiges et visser les tiges ensemble.
REMARQUE : appliquer le frein filet sur tous les filets de la tige indiqués par le symbole (◄) pour empêcher la rotation accidentelle du luminaire pendant le nettoyage, remplacement de lampe, etc.
- 4) Visser la rotule sur l'extrémité de la tige dernière.
- 5) Faire passer le tube fileté sur l'extrémité de l'jusqu'à rotule dans le trou du cache.
- 6) Passer la rondelle de blocage sur le tube fileté sortant de l'intérieur du cache. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté. Serrer l'écrou hexagonal pour garantir la rotule à la cache.
- 7) **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.
- 8) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
- 9) 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.
- 10) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

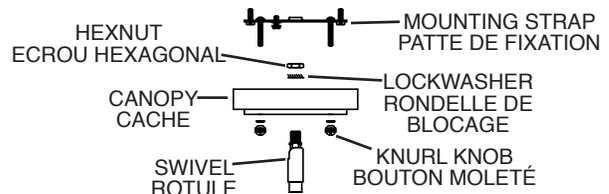
Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un fil distinctif
Fil 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).



INSTRUCTIONS

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



SWIVEL
ROTULE

STEM
TIGE

CAP
CAPUCHON

GLASS
VIDRIO

METAL WASHER
RONDELLE DE METAL

PLASTIC WASHER
RONDELLE EN PLASTIQUE

FINIAL
ORNEMENT

FIXTURE BODY
LUMINAIRE

- 11) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 12) Fixer le luminaire au plafond à l'aide des boutons moletés.
- 13) Enlever les ornements du dessus du luminaire.
- 14) Insérez la rondelle en plastique en dessous de la rondelle de métal sur du luminaire.
- 15) Glisser le verre sur la partie inférieure du luminaire et la tige.
- 16) Replacer les ornements.
- 17) Abaisser le verre sur le luminaire. Placer le verre de sorte qu'il repose sur les ornements.
- 18) Abaisser le capuchon de sorte qu'elle soit bien posée sur le verre.