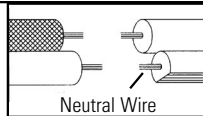


- 1) Pass fixture wire from top of fixture body through center hole in canopy. Pass center hole in canopy down over end of threaded pipe on top of fixture.
- 2) Pass fixture wire through hole in large washer. Pass hole in large washer down over end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 3) Pass fixture wire through hole in lockwasher. Thread lockwasher onto threaded pipe protruding from inside canopy.
- 4) Pass fixture wire through hole in hexnut. Thread hexnut onto threaded pipe protruding from inside canopy.
- 5) 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.
- 6) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 7) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 8) 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

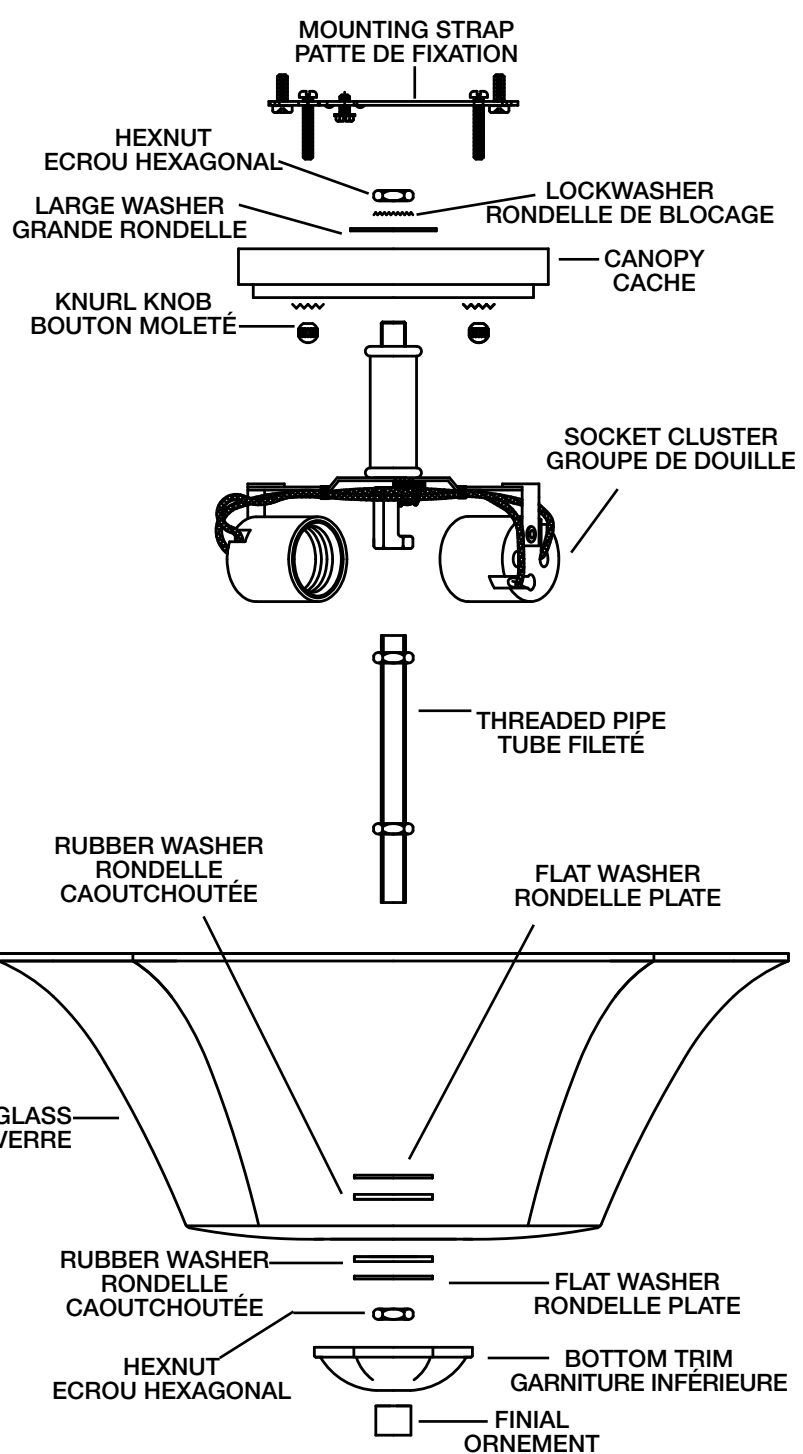
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 9) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 10) Thread knurl knobs onto mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.
- 11) Screw end of threaded pipe with hexnut into hole in bottom of socket cluster.
- 12) Pass flat washer then rubber washer over end of threaded pipe.
- 13) Raise glass up to fixture. Pass hole in glass over end of threaded pipe.
- 14) Pass rubber washer then flat washer over end of threaded pipe.
- 15) Screw hexnut onto end of threaded pipe. (DO NOT over tighten.)
- 16) Pass hole in bottom of trim over end of threaded pipe.
- 17) Thread finial onto end of threaded pipe. (DO NOT over tighten.)

INSTRUCTIONS

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

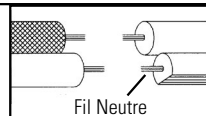


SEE OTHER SIDE FOR CANADIAN FRENCH TRANSLATIONS.
VOIR L'AUTRE CÔTÉ POUR LES CANADIENS TRANSLATIONS EN FRANÇAIS.

- 1) Passer le fil du luminaire depuis le dessus du luminaire par le trou au centre du cache. Passer le trou au centre dans le cache vers le bas par-dessus l'extrémité du tube fileté situé au-dessus du luminaire.
- 2) Passer le fil du luminaire à travers le trou dans la grande rondelle. Passer le trou dans la grande rondelle vers le bas par-dessus l'extrémité du tube fileté sortant de l'intérieur du cache.
- 3) Passer le fil du luminaire à travers le trou dans la rondelle blocage. Visser la rondelle de blocage sur le tube fileté sortant de l'intérieur du cache.
- 4) Passer le fil du luminaire à travers le trou dans l'écrou hexagonal. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté.
- 5) 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.
- 6) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
- 7) 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.
- 8) 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

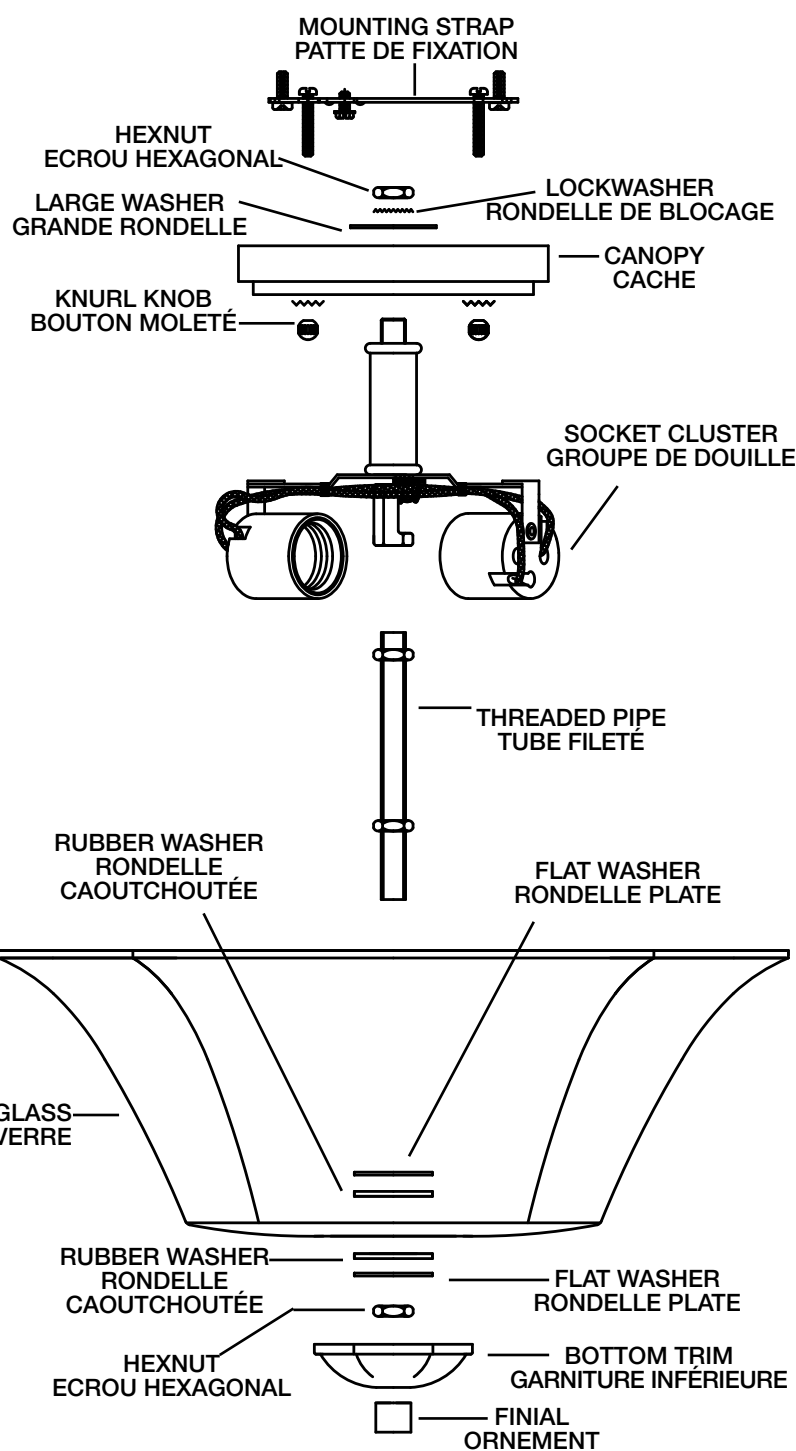
*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 9) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 10) Visser les boutons moletés sur les vis de fixation. Resserrer les boutons moletés pour fixer le luminaire au plafond.
- 11) Vissez l'extrémité du tube fileté avec le talon dans le trou dans le bas du groupe de douille.
- 12) Passer la rondelle plate puis la rondelle caoutchoutée sur le tube fileté.
- 13) Soulever le verre jusqu'au luminaire.
- 14) Passer la rondelle caoutchoutée puis la rondelle plate sur le tube fileté. Visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté.
- 15) Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté. (NE PAS serrer avec excès).
- 16) Passer le trou dans la garniture inférieure sur l'extrémité du tube fileté.
- 17) Visser l'ornement sur le tube fileté. (NE PAS serrer avec excès).

INSTRUCTIONS

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



SEE OTHER SIDE FOR ENGLISH TRANSLATIONS.
VOIR L'AUTRE CÔTÉ DES TRADUCTIONS EN ANGLAIS.