

INSTRUCTIONS

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

SEMI FLUSH INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1) Pass fixture wire through long threaded pipe.
- 2) Screw end of long threaded pipe with hexnut into coupling on top of fixture body.
- 3) Pass fixture wire through tube. Lower tube down over threaded pipe.
- 4) Pass fixture wire through hole in check ring. Pass hole in check ring over end of threaded pipe. Set check ring on top of tube.
- 5) Pass fixture wire through hole in canopy.
- 6) Pass fixture wire through hole in lockwasher. Slip lockwasher over threaded pipe protruding from inside of canopy.
- 7) Pass fixture wire through hole in hexnut. Screw hexnut onto threaded pipe.
- 8) Follow steps #12-25 in Stem Drop Installation Instructions.

STEM DROP INSTALLATION INSTRUCTIONS

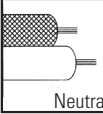
- 1) Pass fixture wire through long threaded pipe.
- 2) Screw end of long threaded pipe with hexnut into coupling on top of fixture body.
- 3) Pass fixture wire through tube. Lower tube down over threaded pipe.
- 4) Pass fixture wire through hole in check ring. Pass hole in check ring over end of threaded pipe. Set check ring on top of tube.
- 5) Pass fixture wire through coupling. Screw coupling onto end of threaded pipe.
- 6) Pass wire from fixture through stem and screw stem to top of fixture.
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.
- 7) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 8) Pass fixture wire through swivel. Thread swivel to end of last stem.
- 9) Pass fixture wire through hole in canopy. Pass threaded pipe at end of swivel through hole in canopy.
- 10) Pass fixture wire through hole in lockwasher. Slip lockwasher over threaded pipe protruding from inside of canopy.
- 11) Pass fixture wire through hole in hexnut. Screw hexnut onto threaded pipe.
- 12) **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.

- 13) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 14) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 15) 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.)

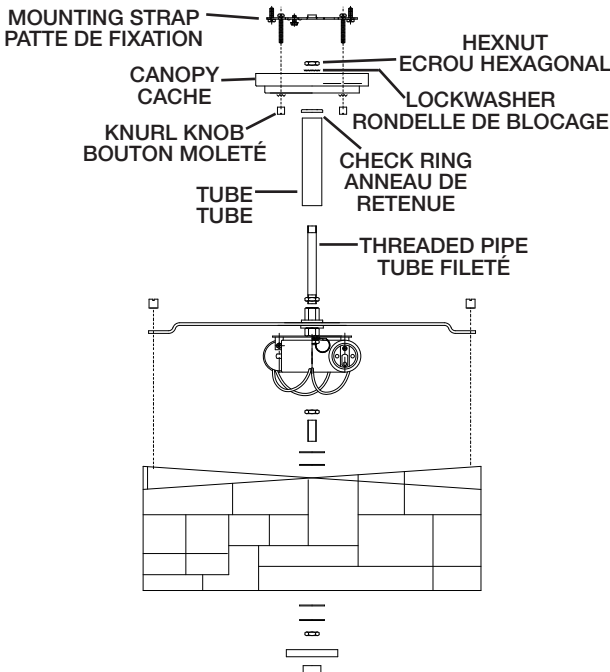


Neutral Wire

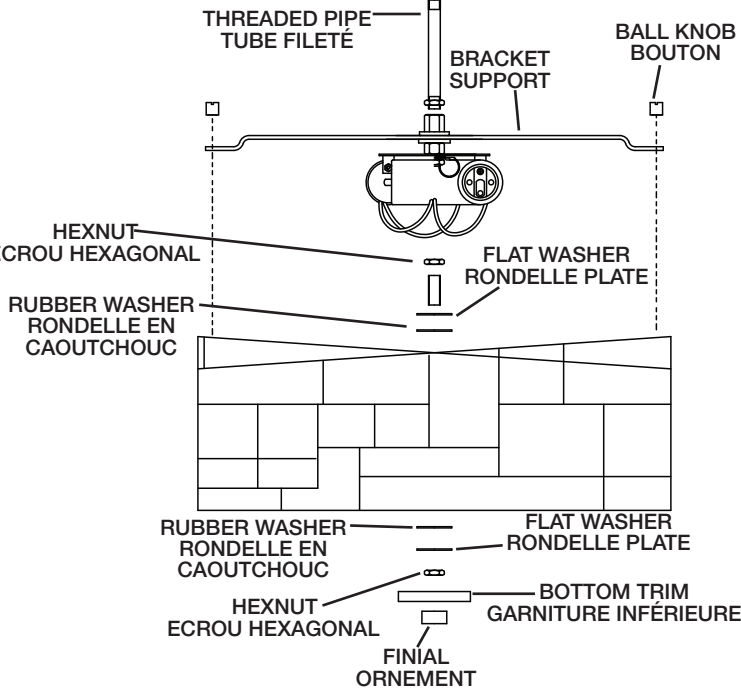
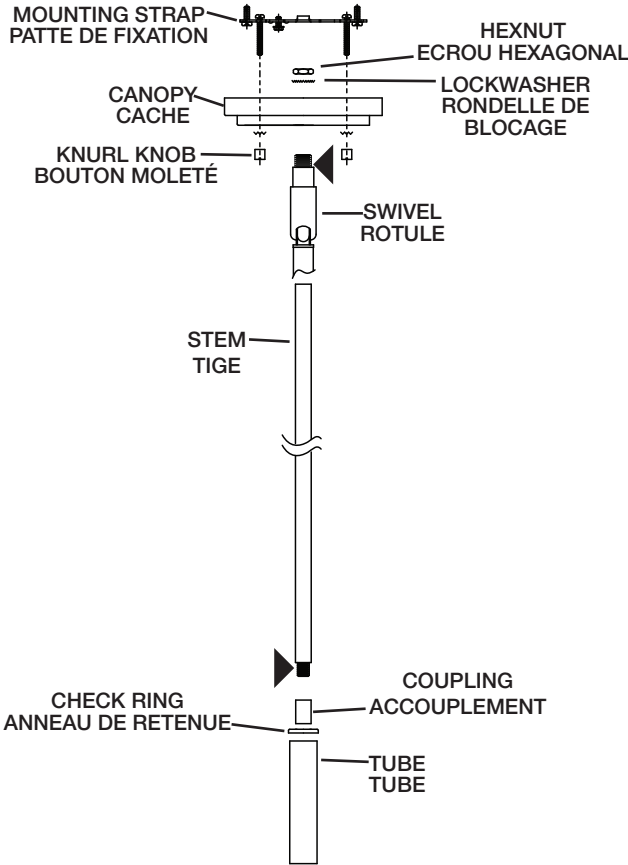
- 16) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 17) Secure fixture to ceiling with knurl knobs.
- 18) Insert recommended bulbs.
- 19) Thread hexnut onto one end of short threaded pipe approximately 1/4” down from end.
- 20) Slip flat washer then rubber washer over end of threaded pipe.
- 21) From inside shade, slip long end of threaded pipe down through hole in shade.
- 22) Slip rubber washer then flat washer over end of threaded pipe protruding from bottom of shade. Thread hexnut on to threaded pipe.
- 23) Slip bottom trim over threaded pipe. Thread finial onto end of threaded pipe. (DO NOT over tighten.)
- 24) Raise shade up to fixture. Pass screws on inside of shade up through holes in bracket on fixture body.
- 25) Thread ball knobs onto ends of screws. Tighten ball knobs to secure shade to fixture.

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

SEMI FLUSH INSTALLATION
INSTALLATION SEMI-RAS



STEM MOUNT INSTALLTION
INSTALLATION DU MONT TIGE



INSTRUCTIONS

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

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION SEMI-RAS

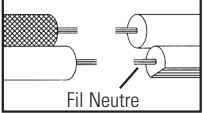
- 1) Passer le fil du luminaire par le long tube fileté.
- 2) Visser l'extrémité du tube fileté long avec l'écrou hexagonal dans l'accouplement sur la partie supérieure du luminaire.
- 3) Passer le fil du luminaire par le tube. Abaisser le tube sur le tube fileté.
- 4) Passer le fil du luminaire par le trou dans l'anneau de retenue. Passer le trou dans l'anneau de retenue sur le tube fileté. Placer l'anneau de retenue en haut du tube.
- 5) Passer le fil du luminaire par le trou situé dans le cache.
- 6) Passer le fil du luminaire par le trou situé dans la rondelle de blocage. Glisser une rondelle de blocage sur l'extrémité du tube fileté sortant du cache.
- 7) Passer le fil du luminaire par le trou situé dans l'écrou hexagonal. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté.
- 8) Suivre les étapes de 12 à 25 des instructions sur le Montage de la tige.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU MONT TIGE

- 1) Passer le fil du luminaire par le long tube fileté.
- 2) Visser l'extrémité du tube fileté long avec l'écrou hexagonal dans l'accouplement sur la partie supérieure du luminaire.
- 3) Passer le fil du luminaire par le tube. Abaisser le tube sur le tube fileté.
- 4) Passer le fil du luminaire par le trou dans l'anneau de retenue. Passer le trou dans l'anneau de retenue sur le tube fileté. Placer l'anneau de retenue en haut du tube.
- 5) Passer le fil du luminaire par l'accouplement. Visser l'accouplement sur l'extrémité du tube fileté.
- 6) Passer le fil du luminaire par la tige et visser la tige en haut du luminaire. REMARQUE : appliquer le frein filet sur tous les filets de la tige indiqués par le symbole (3) pour empêcher la rotation accidentelle du luminaire pendant le nettoyage, remplacement de lampe, etc.
- 7) Acheminer le fil du luminaire par les tiges restantes et visser les tiges ensemble.
- 8) Passer le fil du luminaire par le pivot. Visser le pivot sur l'extrémité de la dernière tige.
- 9) Passer le fil du luminaire par le trou situé dans le cache. Passer le tube fileté à l'extrémité du pivot par le trou situé dans le cache.
- 10) Passer le fil du luminaire par le trou situé dans la rondelle de blocage. Glisser une rondelle de blocage sur l'extrémité du tube fileté sortant du cache.
- 11) Passer le fil du luminaire par le trou situé dans l'écrou hexagonal. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté.
- 12) 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.
- 13) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
- 14) Visser la barrette de montage à la boîte de jonction. (Vis non fournies). La barrette de montage peut etre ajustée pour convenir à la position de l'applique.
- 15) 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 til distinctif
Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en cuivre	Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en argent

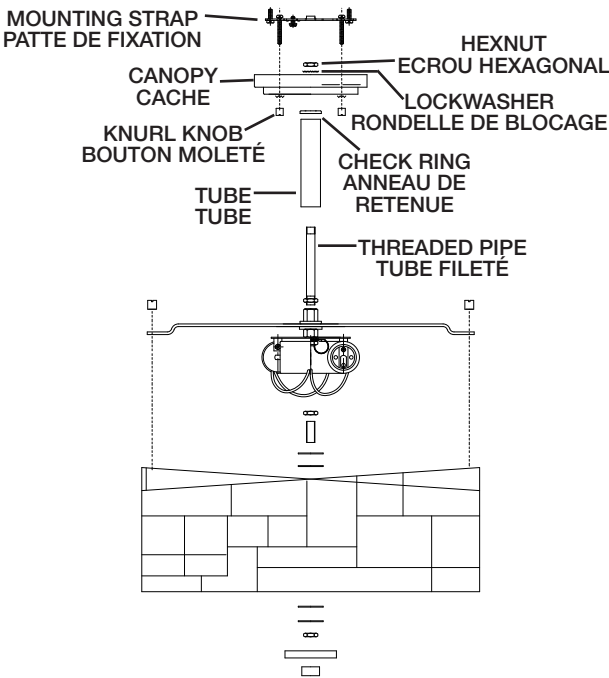
*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



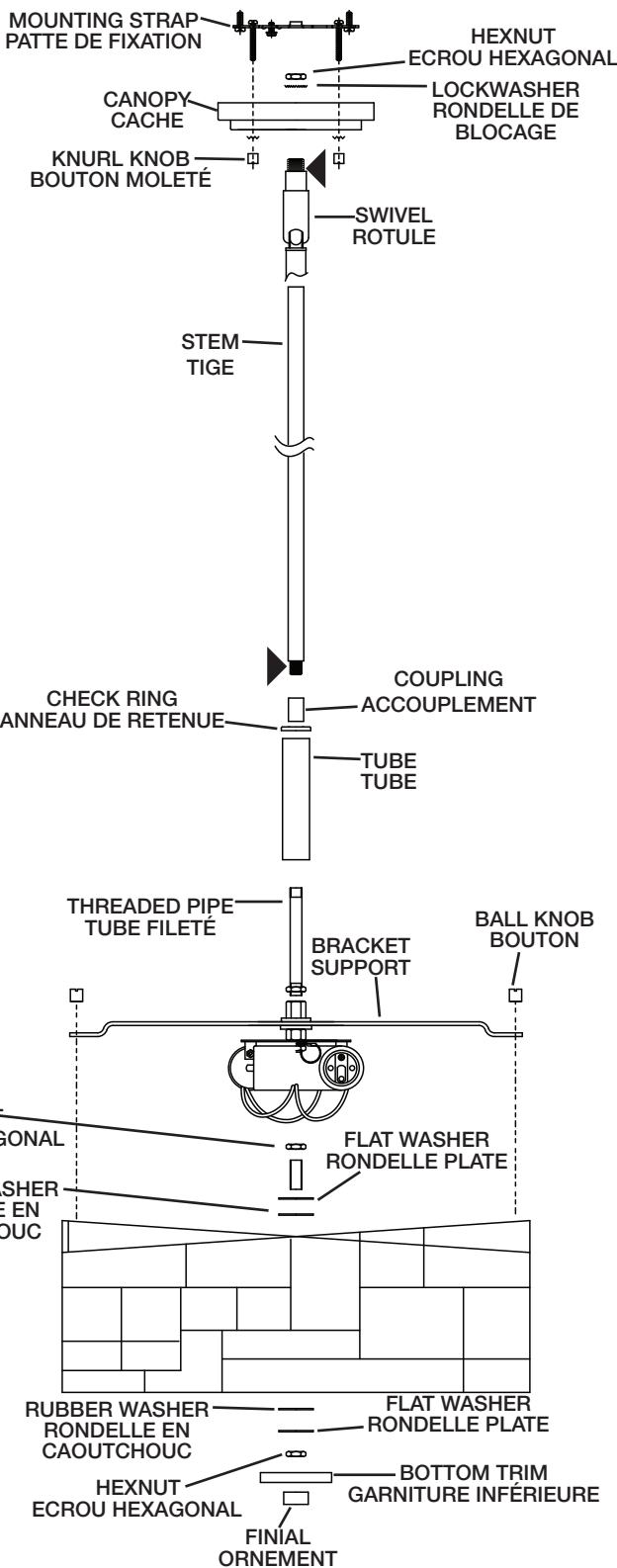
Fil Neutre

- 16) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 17) Fixer le luminaire au plafond à l'aide des boutons moletés.
- 18) Insérez l'ampoule recommandée.
- 19) Vissez l'écrou hexagonal sur une extrémité du tube court fileté environ 1/4 pouce vers le bas à partir de la fin.
- 20) Passer la rondelle caoutchoutée puis la rondelle plate sur le tube fileté et visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté.
- 21) De l'intérieur de l'abat-jour, glissez l'extrémité longue du tube fileté à travers le trou dans l'abat-jour.
- 22) Passer la rondelle caoutchoutée puis la rondelle plate sur le tube fileté. Visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté.
- 23) Passer la garniture inférieure sur le tube fileté et visser l'ornement sur le tube fileté. (NE PAS serrer avec excès).
- 24) Soulever l'abat-jour jusqu'au luminaire. Passez les vis à l'intérieur de l'abat-jour à travers les trous dans le support sur le luminaire.
- 25) Visser les boutons sur chaque extrémité des vis. Serrer les boules pour fixer le cache sur le luminaire.

SEMI FLUSH INSTALLATION
INSTALLATION SEMI-RAS



STEM MOUNT INSTALLTION
INSTALLATION DU MONT TIGE



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