

INSTRUCTIONS

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

STEM DROP INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1) Pass wire from coupling on top of fixture body through stem and screw stem to coupling. **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.
- 2) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 3) Thread one small threaded pipe into end of each small loop.
- 4) Pass fixture wire through first loop. Thread first loop onto end of last stem.
- 5) Slip open end of chain link on to small loop at end of stem. Slip open end of chain link through second small loop. Close chain link.
- 6) Pass fixture wire through second loop.
- 7) Pass fixture wire through hole in top plate. Pass threaded pipe at end of second loop through hole in top plate.
- 8) Pass fixture wire through hole in canopy. Pass threaded pipe at end of second loop through hole in canopy.
- 9) Pass fixture wire through hole in lockwasher. Thread lockwasher onto end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 10) Pass fixture wire through hole in hexnut. Thread hexnut onto end of threaded pipe.
- 11) **TURN OFF POWER.**
IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

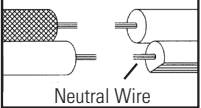
a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the “OFF” position.

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



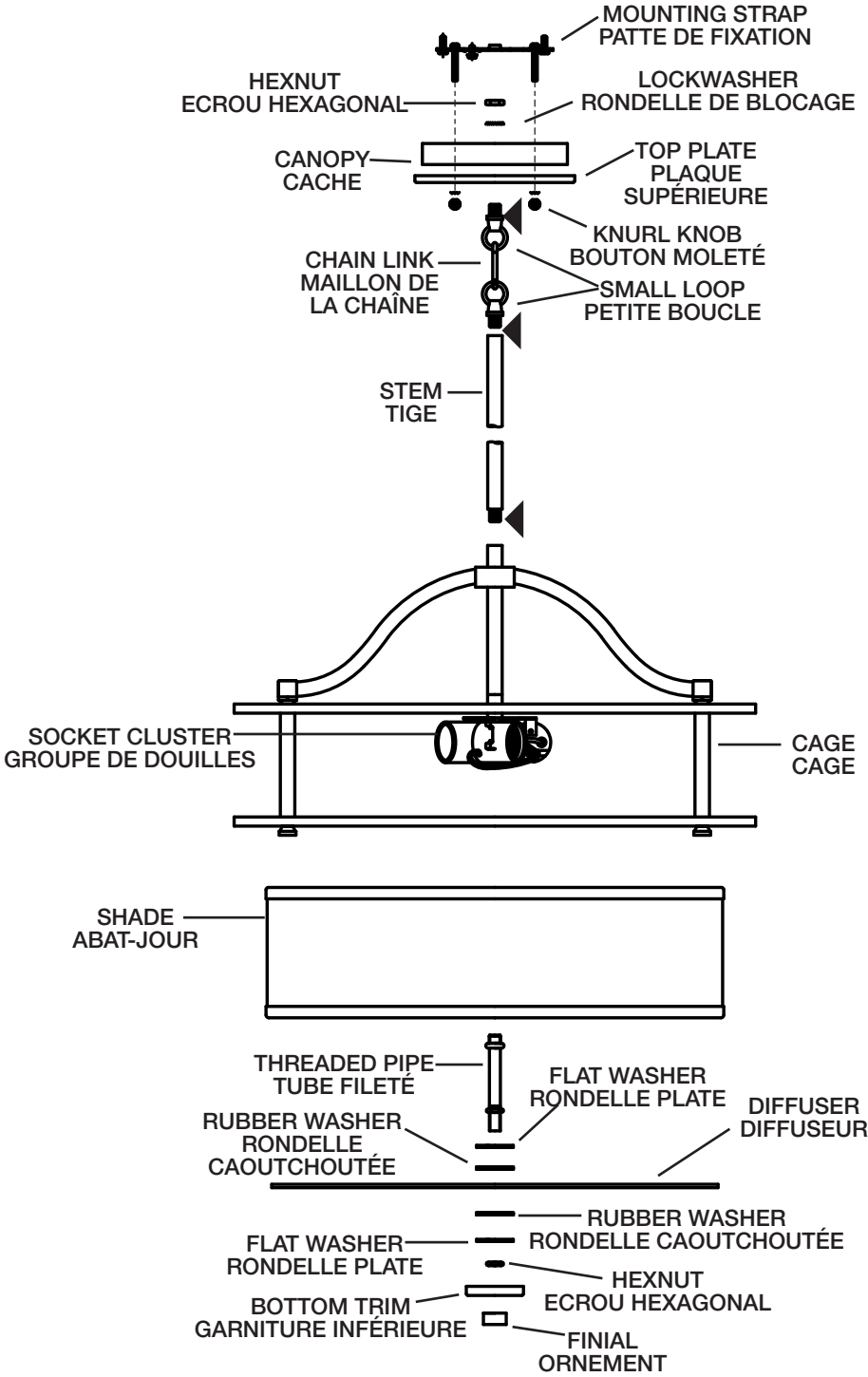
Neutral Wire

- 15) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 16) Thread knurl knobs onto mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.
- 17) Screw short end of threaded pipe with hexnut into hole in center of socket cluster.
- 18) Raise shade up to fixture. Fit shade inside cage of fixture.
- 19) Slip flat washer then rubber washer over end of threaded pipe protruding from bottom of shade.
- 20) Carefully slip hole in center of glass diffuser over end of threaded pipe.
- 21) Slip rubber washer then flat washer over end of threaded pipe protruding from bottom of glass diffuser.
- 22) Thread hexnut onto end of threaded pipe protruding from bottom of glass diffuser. (DO NOT over tighten.)
- 23) Slip bottom trim over end of threaded pipe protruding from bottom of glass diffuser.
- 24) Thread finial onto end of threaded pipe protruding from bottom of glass diffuser. (DO NOT over tighten.)

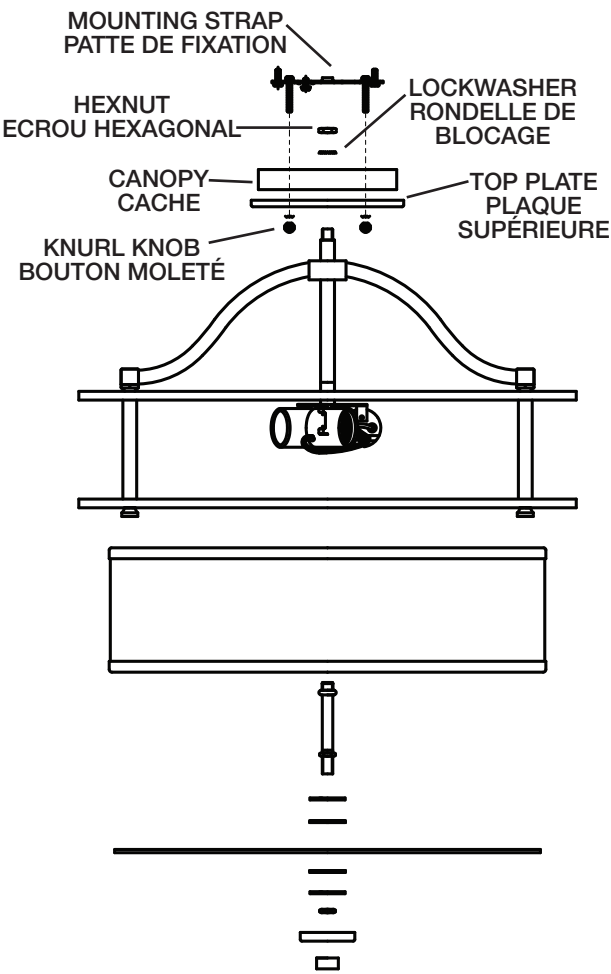
SEMI-FLUSH INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1) Pass fixture wire through small threaded pipe. Screw end of small threaded pipe into coupling on top of fixture body.
- 2) Pass fixture wire through hole in top plate. Pass hole in top plate over threaded pipe.
- 2) Pass fixture wire through hole in bottom of canopy. Lower canopy down and pass hole in bottom of canopy over end of threaded pipe. Set canopy down on top of top plate.
- 3) Pass fixture wire through hole in lockwasher. Thread lockwasher onto end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 4) Pass fixture wire through hole in hexnut. Thread hexnut onto end of threaded pipe.
- 5) Follow steps 11-24 in Stem Drop Installation Instructions.

STEM DROP INSTALLATION
INSTALLATION PAR TIGE VERTICALE



SEMI-FLUSH INSTALLATION
INSTALLATION SEMI-RAS



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

INSTRUCTIONS

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

INSTRUCTIONS POUR INSTALLATION PAR TIGE VERTICALE

- 1) Passer le fil de fixation de l'accouplement au-dessus de la douille à travers la tige et fixer la tige à l'accouplement.
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.
- 2) Passer le fil dans les tiges restantes et vissez les tiges ensemble.
- 3) Visser un petit tube fileté dans l'extrémité de chaque boucle.
- 4) Passer le fil du luminaire dans la première boucle. Attachez la boucle à l'extrémité de la tige supérieure.
- 5) Placer l'extrémité ouverte d'un maillon de la chaîne sur la petite boucle à l'extrémité de la tige. Placer une extrémité ouverte du maillon de la chaîne par la deuxième petite boucle. Fermer le maillon de la chaîne.
- 6) Passer le fil du luminaire par la deuxième boucle.
- 7) Passer le fil du luminaire par le trou dans la plaque supérieure. Passer le tube fileté à l'extrémité de la deuxième boucle par le trou situé dans la plaque supérieure.
- 8) Passer le fil du luminaire par le trou situé dans le cache. Passer le tube fileté à l'extrémité de la deuxième boucle par le trou situé dans le cache.
- 9) Passer le fil du luminaire à travers le trou dans la rondelle blocage. Visser la rondelle de blocage su le tube fileté sortanat de l'intérieur du cache.
- 10) Passer le fil du luminaire à travers le trou dans l'ecrou hexagonal. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté.
- 11) COUPER LE COURANT.
IMPORTANT: TOUJOURS couper l'électricité avant de commencer le travail.

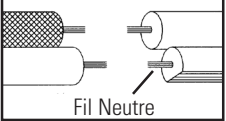
a) Localiser le coffret à fusibles ou le disjoncteur du domicile. Mettre l'interrupteur principal en position d'Arrêt.

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.
- 12) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
- 13) 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.
- 14) 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).

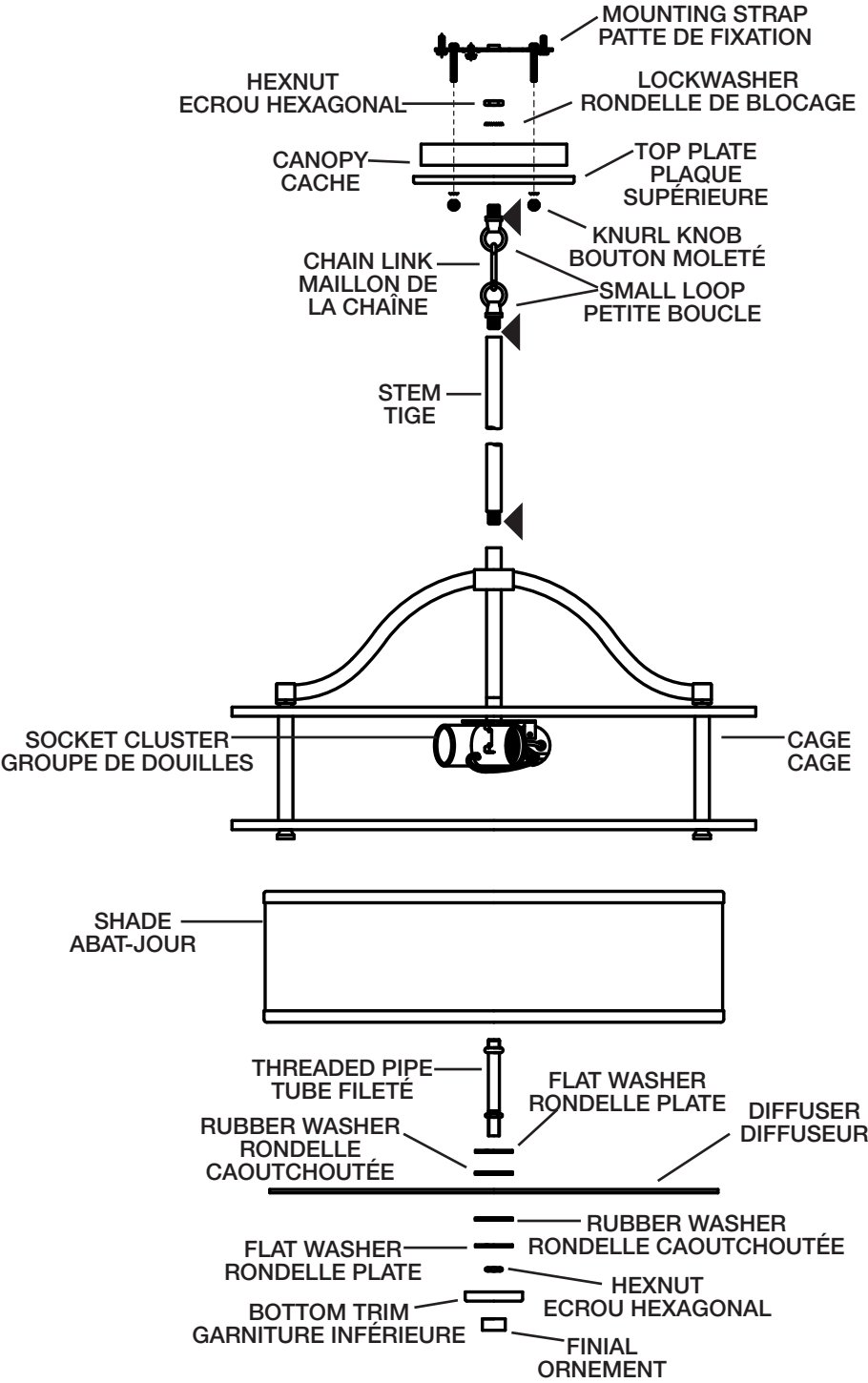


- 15) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 16) Visser les boutons moletés sur les vis de fixation. Resserrer les boutons moletés pour fixer le luminaire au plafond.
- 17) Visser l'extrémité courte du tube fileté avec l'écrou hexagonal dans l'accouplement au centre du groupe de douilles.
- 18) Soulever le cache vers le luminaire. Installer l'abat-jour à l'intérieur de la cage du luminaire.
- 19) Glisser la rondelle plate puis une rondelle caoutchoutée sur l'extrémité du tube fileté sortant de la partie inférieure du cache.
- 20) Passer soigneusement le trou au centre du diffuseur en verre sur l'extrémité du tube fileté.
- 21) Passer la rondelle caoutchoutée puis la rondelle plate sur l'extrémité du tube fileté ressortant du fond du diffuseur en verre.
- 22) Serrer l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté sortant du fond du diffuseur en verre. (NE PAS serrer avec excès).
- 23) Glisser la garniture inférieure sur l'extrémité de tube fileté sortant de la partie inférieure du diffuseur en verre.
- 24) Serrer l'ornement sur l'extrémité du tube fileté sortant du fond du diffuseur en verre. (NE PAS serrer avec excès).

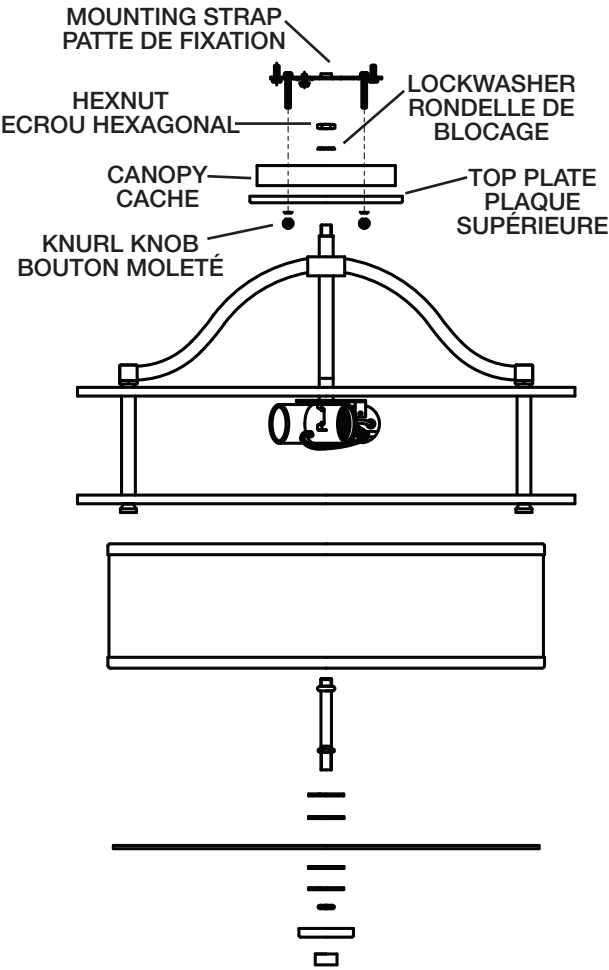
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION SEMI-RAS

- 1) Passer le fil du luminaire à travers le petit tube fileté. Visser l'extrémité du petit tube fileté dans l'accouplement sur le dessus du luminaire.
- 2) Passer le fil de fixation dans le trou dans la partie inférieure du cache. Abaissez le cache vers le bas et passer le trou dans le fond du cache, sur la fin du tube fileté. Régler le cache vers le bas sur la partie supérieure du luminaire.
- 3) Passer le fil du luminaire à travers le trou dans la rondelle blocage. Visser la rondelle de blocage su le tube fileté sortanat de l'intérieur du cache.
- 4) Passer le fil du luminaire à travers le trou dans l'ecrou hexagonal. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté.
- 5) Procéder selon les étapes de 11 à 24 pour l'installation en chute avec la tige.

STEM DROP INSTALLATION
INSTALLATION PAR TIGE VERTICALE



SEMI-FLUSH INSTALLATION
INSTALLATION SEMI-RAS



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