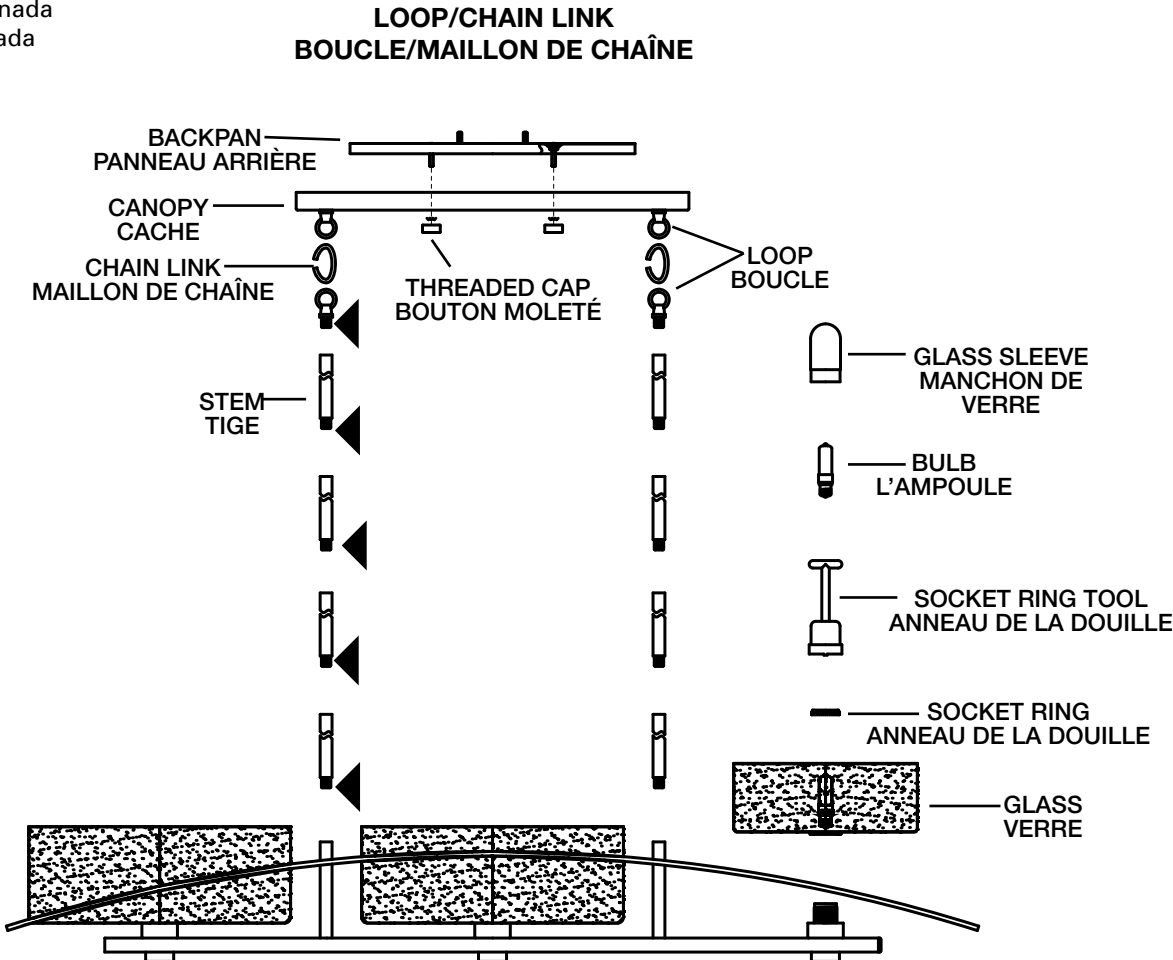


INSTRUCTIONS

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



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

LIGHTED BULB IS HOT!

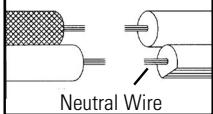
WARNING: To reduce the risk of FIRE or INJURY TO PERSON:

- Turn off and allow to cool before replacing bulb.
- Bulb gets HOT QUICKLY! Contact switch only when turning off.
- DO NOT remain in light if skin feels warm. (Light is intense, may cause “sunburn”)
- DO NOT look directly at lighted bulb.
- Keep materials away from bulb that may burn.
- Use ONLY with wattage specified or lower.
- DO NOT touch bulb at any time, use a soft cloth. Oil from skin may damage bulb.
- DO NOT operate fixture with missing or damaged glass.

- LOOP/CHAIN LINK MOUNT
- 1) Pass wire through stems and screw stems into couplings on top of fixture body. **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) On each side of fixture, pass fixture wire from last stem through first loop. Thread each first loop onto end of each last stem.
 - 5) On each side of fixture, pass fixture wire through each small loop on canopy and through hole in canopy.
 - 6) Attach one chain link to small loop at end of each stem and to each small oop on 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) At the center of the backpan are knockout slots. Remove the set that matches your outlet box.
 - 9) Secure the backpan to the outlet box.
 - 10) Anchor the backpan to the ceiling using the set of holes at each end of fixture using wood screws, toggle bolts, plastic anchors, etc.
 - 11) Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. Never connect ground wire to black or white power supply wire.
 - 12) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

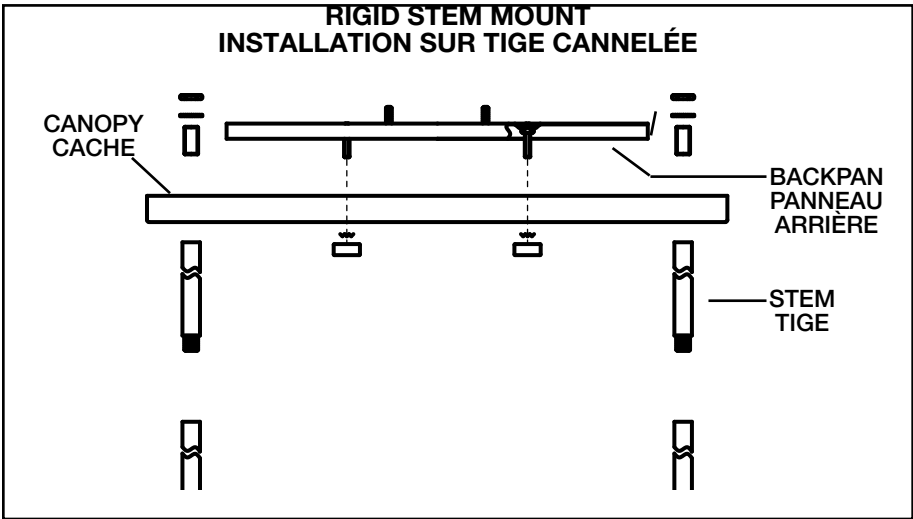
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other 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.)



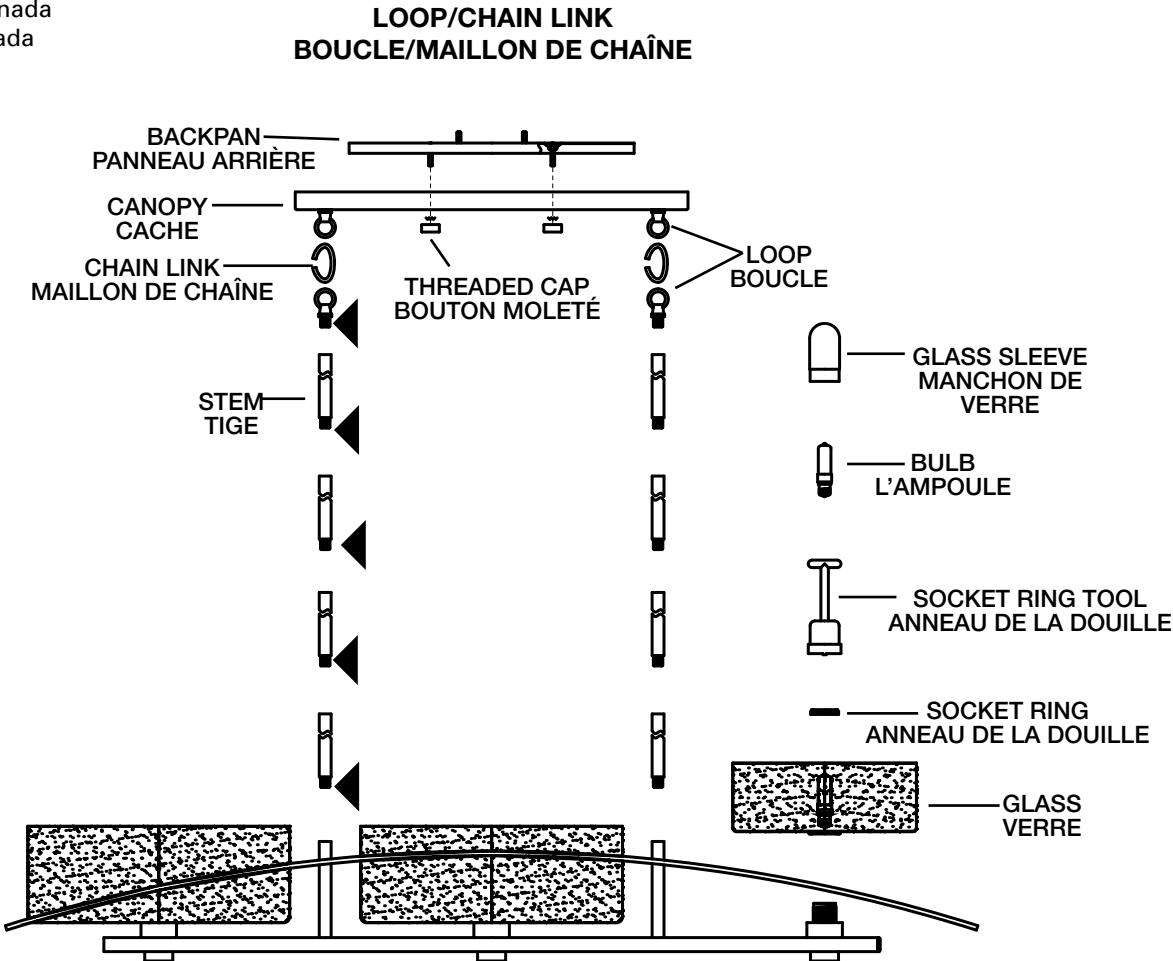
- 13) Carefully push wire connections back into outlet box making sure all connections remain secure.
- 14) Slip canopy over mounting screws and backpan. **NOTE:** Be certain wires do not get pinched between backpan and canopy.
- 15) Secure canopy to backpan using threaded caps.
- 16) Set glass down over socket.
- 17) Attach socket ring to socket ring tool. Thread socket ring onto socket. (DO NOT over tighten.)
- 18) Insert recommended bulb. **CAUTION:** DO NOT touch bulb with bare hands. If this happens, clean bulb with denatured alcohol and a lint free cloth.
- 19) Carefully slip glass sleeve over bulb. Thread glass sleeve onto socket. (DO NOT over tighten.)

- RIGID STEM MOUNT
- 1) Remove each small loop from the canopy. **NOTE:** The lockwashers and hexnuts will be used in step 5.
 - 2) Remove threaded pipe from each small loop.
 - 3) Pass wire through stems and screw stems into each coupling on top of fixture body. **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) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
 - 5) On each side of fixture, pass fixture wire through the small threaded pipe removed from each small loop. Thread one small threaded pipe into end of last stem on each side of fixture.
 - 6) On each side of fixture, pass fixture wire through each hole in canopy. Lower canopy down towards stems. Pass each hole in canopy over end of threaded pipes on each last stem.
 - 7) On each side of fixture, pass fixture wire through hole in one lockwasher. Thread one lockwasher onto each threaded pipe protruding from inside canopy.
 - 8) On each side of fixture, pass fixture wire through hole in one hexnut and thread each hexnut onto end of threaded pipe.
 - 9) Follow steps 7-19 in Loop/Chain Link/Loop Installation Instructions.



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



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD
LA BOMBILLA ENCENDIDA ES CALIENTE

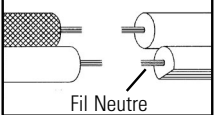
ADVERTENCIA: Para disminuir el riesgo de INCENDIO o LESIONES A LAS PERSONAS:

- Apague y deje que se enfríe antes de cambiar la bombilla.
- La bombilla **SE CALIENTA RÁPIDAMENTE**. Use el interruptor sólo para apagar.
- **NO** permanezca en la luz si siente caliente la piel. (La luz es intensa y puede causar “quemaduras”).
- **NO** mire directamente a la bombilla encendida.
- Mantenga alejados de la bombilla los artículos que puedan quemarse.
- Use **SOLAMENTE** con el vatiaje especificado o mas bajo.
- **NO** toque la bombilla en ningún momento, use una tela suave. La grasa de la mano puede dañar la bombilla.
- **NO** haga funcionar el artefacto con la bombilla dañada o faltante.

- INSTALLATION SUR TIGE CANNELÉE
- 1) Passer le fil du tube central par la tige et visser la tige en haut du tube central.
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) Passez le fil dans les tiges restantes et vissez les tiges ensemble.
 - 3) Visser un petit tube fileté dans l'extrémité de chaque petite boucle.
 - 4) De chaque côté du luminaire, passer un fil du luminaire de la dernière tige par la première boucle. Visser chaque première boucle sur l'extrémité de chaque dernière tige.
 - 5) Sur chaque côté du luminaire, passer le fil du luminaire par chaque petite boucle du cache puis par le trou dans le cache.
 - 6) Attacher un maillon de la chaîne à une petite boucle à l'extrémité de chaque tige et à chaque petite boucle du 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) Au centre du panneau arrière se trouvent des fentes amovibles. Enlever l'ensemble correspondant à votre boîte à prises.
 - 9) Visser le panneau arrière sur la boîte à prises.
 - 10) Fixer le panneau arrière au plafond en utilisant le set de trous sur chacune des extrémités des luminaires l'aide des vis à bois, boulons à ailettes, ancrs en plastique etc.
 - 11) Avec l'attache-fil, connecter le fil de mise à la terre au fil d'alimentation noir ou à celui qui est blanc.
 - 12) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

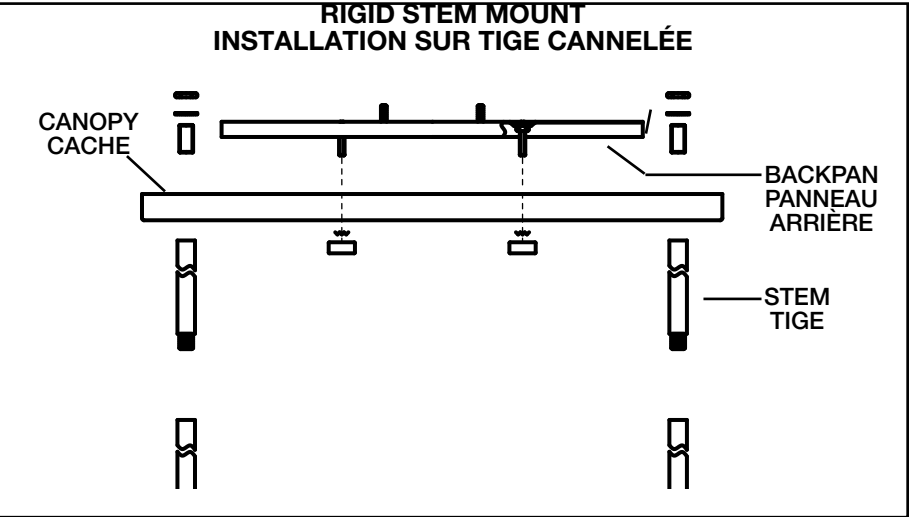
Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un til distinctif
Fil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



- 13) Replacer soigneusement les fils dans la boîte à prises en veillant à ce que les connexions ne soient pas déconnectées.
- 14) Passer le cache sur les vis de montage et le panneau arrière. **REMARQUE:** Veiller à ce que les fils ne se retrouvent pas coincés entre le panneau arrière et le cache.
- 15) Fixer le cache au panneau arrière à l'aide des bouchons filetés.
- 16) Placer le verre sur la douille.
- 17) Fixer l'anneau de prise sur l'outil pour l'anneau de la douille. Serrer l'anneau de la douille sur la douille. (**NE PAS** serrer avec excès).
- 18) Introduire l'ampoule recommandée. **ATTENTION:** **NE PAS** toucher l'ampoule à main nue. Si la peau entre en contact avec l'ampoule, nettoyer l'ampoule avec de l'alcool dénaturé et un tissu non pelucheux.
- 19) Passer le manchon de verre sur la lampe.

- INSTALLATION SUR TIGE CANNELÉE
- 1) Retirer chaque petite boucle du cache. **REMARQUE:** Les rondelles de blocage et les écrous hexagonaux seront utilisés à l'étape 5.
 - 2) Retirer un tuyau fileté de chaque petite boucle.
 - 3) Acheminer le fil du luminaire par la tige et visser la tige en haut du luminaire.
IMPORTANT: au moins une tige de 30 cm doit être utilisée.
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) Acheminer le fil du luminaire par les tiges restantes et visser les tiges ensemble.
 - 5) Sur chaque côté du luminaire, passer un fil du luminaire par un petit tuyau fileté qui a été retiré de chaque petite boucle. Faire passer un petit tube fileté dans l'extrémité de la dernière tige de chaque côté de luminaire.
 - 6) De chaque côté du luminaire, passer un fil du luminaire par trou dans le cache. Abaisser le cache sur les tiges. Passer chaque trou dans le cache sur l'extrémité des tubes filetés situés sur chaque dernière tige.
 - 7) De chaque côté du luminaire, passer un fil du luminaire par le trou dans une rondelle de blocage. Visser une rondelle de blocage sur chaque extrémité du tube fileté sortant de l'intérieur du cache.
 - 8) De chaque côté du luminaire, passer un fil du luminaire par le trou dans un écrou hexagonal et faire passer chaque écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté.
 - 9) Effectuer les étapes de 7 à 19 des instructions pour une installation des liens en boucle/maillon.



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