RIGID STEM MOUNT

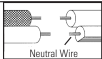
- 1) Pass wire through stems and screw stems into couplings on top of fixture body. NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol (•) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 3) Screw small threaded pipe onto top of stems.
- Pass holes in canopy over threaded pipe on top of stems. 4)
- Slip one lockwasher over end of each threaded pipe protruding from inside 5) of canopy.
- On one threaded pipe screw hexnut onto end of threaded pipe
- On other threaded pipe slip end of safety cable then remaining lockwasher over end of threaded pipe. Screw hexnut onto threaded pipe.
- TURN OFF POWER.

IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

- Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the a) main power switch in the "OFF" position.
 Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the circuit breaker switch(s),
- b) that control the power to the fixture or room that you are working on. Place the wall switch in the "OFF" position. If the fixture to be
- C) replaced has a switch or pull chain, place those in the "OFF position.
- At the center of the mounting strap are knockout slots. Remove the set that matches your outlet box.
- 10) Secure the mounting strap to the outlet box.
- 11) Anchor the mounting strap to the ceiling using the set of holes at each end of fixture using wood screws, toggle bolts, plastic anchors, etc.
- 12) Attach safety cable to slot in mounting strap.13) Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. Never connect ground wire to black or white power supply wire.
- 14) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly

ο .
Connect White Supply Wire to:
White
*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black with tracer
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.)



- 15) Carefully push wire connections back into outlet box making sure all connections remain secure.
- 16) Slip canopy over mounting screws and mounting strap. NOTE: Be certain wires do not get pinched between mounting strap and canopy.
- 17) Secure canopy to mounting strap using threaded caps.
- 18) Lower inner glass down over socket.
- 19) Lower outer glass down over inner glass
- 20) Insert recommended bulb.

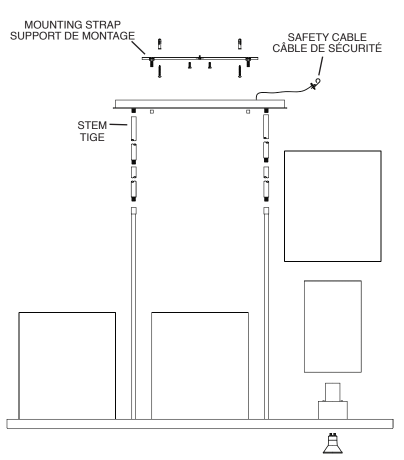
LOOP/CHAIN LINK MOUNT

- Follow steps 1, 2 and 3 from Rigid Stem Mount Instructions.
- Screw loops onto end of each threaded pipe at top of each stem.
- Add one chain link to each loop and add second loop to each chain link. Screw threaded pipe into end of each second loop. 3)
- 4)
- Pass each threaded pipe on loops through holes in canopy.
- Slip one lockwasher over end of each threaded pipe protruding from inside 6) of canopy.
- On one threaded pipe screw hexnut onto end of threaded pipe.
- On other threaded pipe slip end of safety cable then remaining lockwasher over end of threaded pipe. Screw hexnut onto threaded pipe. 8)
- Follow steps 8 20 from Rigid Stem Mount Instructions.

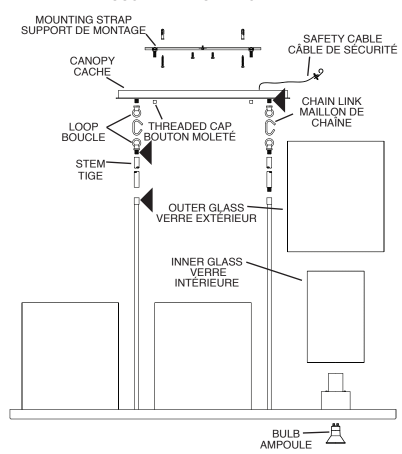
INSTRUCTIONS

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

RIGID STEM MOUNT INSTALLATION SUR TIGE CANNELÉE



LOOP/CHAIN LINK **BOUCLE/MAILLON DE CHAÎNE**



SEE OTHER SIDE FOR CANADIAN FRENCH TRANS-LATIONS.

VOIR L'AUTRE CÔTÉ POUR LES CANADIENS TRA-**DUCTIONS EN FRANÇAIS.**

Date Issued: 3/9/12 IS-42548-CB

INSTALLATION SUR TIGE CANNELÉE

- Acheminer 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 (4) pour empêcher la rotation accidentelle du luminaire pendant le nettoyage, remplacement de lampe, etc.
- Acheminer le fil du luminaire par les tiges restantes et visser les tiges ensemble
- 4) Passer les trous dans le cache par dessus les extrémités des tiges.
- Passer une rondelle de blocage sur chaque extrémité des tubes filetés sortant de l'intérieur du cache.
- S) Sur l'un des tubes filetés, serrer l'écrou hex sur l'extrémité de la tige.
- Sur l'autre tube fileté, passer l'extrémité du câble de sécurité puis la rondelle de blocage restante sur l'extrémité du tube fileté. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté.
- 8) COUPER LE COURANT.

IMPORTANT: TOUJOURS couper l'électricité avant de commencer le travail.

- Localiser le coffret à fusibles ou le disjoncteur du domicile. Mettre l'interrupteur principal en position d'Arrêt.
- 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.
- 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.
- Au centre du support de montage se trouvent des fentes amovibles.
 Enlever l'ensemble correspondant à votre boîte à prises.
- 10) Visser le support de montage sur la boîte à prises.
- 11) Fixer le support de montage au plafond en utilisant le set de trous sur chacune des extrémités des luminaires l'aide des vis à bois, boulons à ailettes, ancres en plastique etc.
- 12) Fixer le câble de sécurité à la fente dans le support de montage.
- Avec l'attache-fil, connecter le fil de mise á la terre au fil d'alimentation noir ou á celui qui est blanc.
- 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 boite	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 paralléle	

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



- 15) Replacer soigneusement les fils dans la boîte à prises en veillant à ce que les connexions ne soient pas déconnectées.
- 16) Passer le cache sur les vis de montage et le support de montage. REMARQUE: Veiller à ce que les fils ne se retrouvent pas coincés entre le support de montage et le cache.
- 17) Fixer le cache au support de montage à l'aide des bouchons filetés.
- 18) Abaissez le verre intérieure vers le bas sur la douille.
- 19) Abaisser le verre extérieur vers le bas sur la vitre intérieure.
- 20) Insérez l'ampoule recommandée.

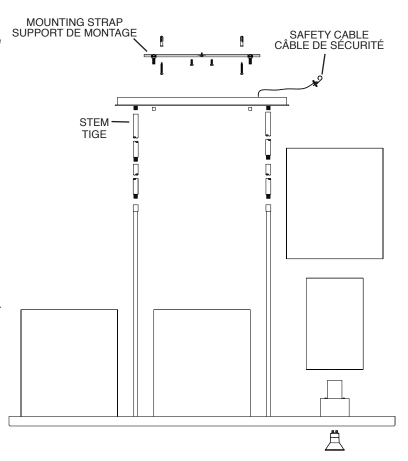
MONTAGE DES LIENS EN BOUCLE/MAILLON

- 1) Suivre les étapes 1, 2 et 3 des instructions Montage de la tige.
- Visser les boucles sur l'extrémité de chaque tube fileté.
- Ajouter un maillon à chaque boucle et puis une autre boucle à chaque maillon.
- 4) Visser le tube fileté dans les extrémités des boucles.
- 5) Passer les tubes filetés sur les boucles par les trous situés dans le cache.
- 6) Passer une rondelle de blocage sur chaque extrémité des tubes filetés sortant de l'intérieur du cache.
- Sur l'un des tubes filetés, serrer l'écrou hex sur l'extrémité de la tige.
- 8) Sur l'autre tube fileté, passer l'extrémité du câble de sécurité puis la rondelle de blocage restante sur l'extrémité du tube fileté. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté.
- 9) Suivre les étapes 8 à 20 des instructions Montage de la tige.

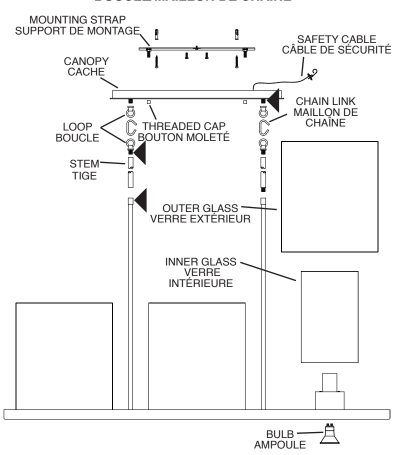
INSTRUCTIONS

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

RIGID STEM MOUNT INSTALLATION SUR TIGE CANNELÉE



LOOP/CHAIN LINK BOUCLE/MAILLON DE CHAÎNE



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

Date Issued: 3/9/12 IS-42548-CB