

- 1) Pass wire from fixture through stem and screw stem to top of 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) **If using swivel for sloped ceilings**, pass fixture wire through swivel and thread swivel onto top of last stem.
- 4) Thread small threaded pipe into end of swivel.
- 5) Pass threaded pipe on end of swivel up through hole in canopy.
- 6) Slip one lockwasher over end of each threaded pipe protruding from inside canopy.
- 7) On one threaded pipe screw hexnut onto end of threaded pipe.
- 8) On other threaded pipe slip end of safety cable then remaining lockwasher over end of threaded pipe. Screw hexnut onto threaded pipe.

NOTE DIRECTION OF SWIVEL IN ACCORDANCE WITH CEILING.

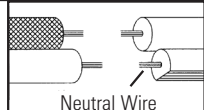
- 9) **If not using swivel**, thread small threaded pipe into end of last stem.
- 10) Pass threaded pipe on end of stem up through hole in canopy.
- 11) Slip one lockwasher over end of each threaded pipe protruding from inside canopy.
- 12) On one threaded pipe screw hexnut onto end of threaded pipe.
- 13) On other threaded pipe slip end of safety cable then remaining lockwasher over end of threaded pipe. Screw hexnut onto threaded pipe.
- 14) **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.
- 15) Thread hexnut onto threaded pipe so that 5 threads are exposed above hexnut. Thread that end of the threaded pipe into mounting strap and tighten hexnut against mounting strap. Screw second hexnut onto end of threaded pipe protruding from back of mounting strap.
- 16) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided.)
- 17) Attach safety cable to slot in mounting strap.
- 18) Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) Never connect ground wire to black or white power supply wire.
- 19) 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.)



- 20) Push fixture to ceiling, carefully passing threaded pipe through hole.
- 21) Secure fixture to ceiling with finial.
- 22) Set glass down over sockets.

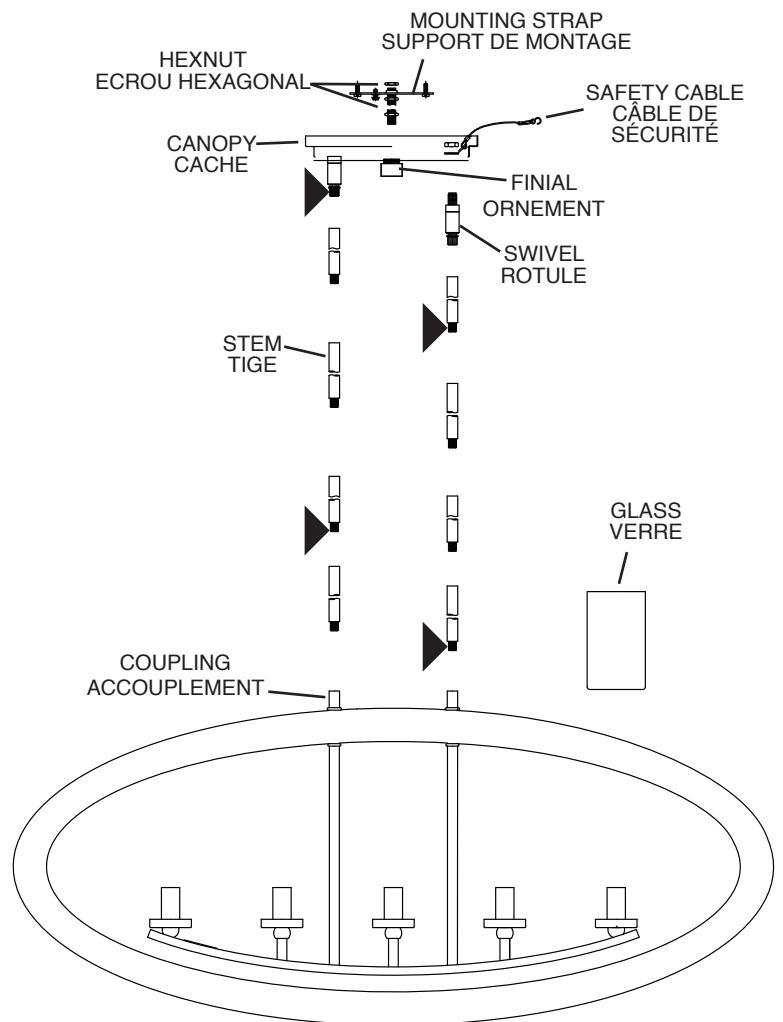
- 1) Acheminer le fil du luminaire par la tige et visser la tige en haut du luminaire.
REMARQUE : appliquer le frein filet sur tous les filets de la tige indiqués par le symbole (◄) pour empêcher la rotation accidentelle du luminaire pendant le nettoyage, remplacement de lampe, etc.
- 2) Acheminer le fil du luminaire par les tiges restantes et visser les tiges ensemble.
- 3) **Pour les plafonds inclinés** - avec un tourillon: acheminer le fil du luminaire par le pivot et visser le pivot en haut de la dernière tige.
- 4) Visser un petit tube fileté dans l'extrémité de la rotule.
- 5) Faire passer le tube fileté sur l'extrémité de l'jusqu'à rotule dans le trou du cache.
- 6) Passer une rondelle de blocage sur chaque extrémité des tubes filetés sortant de l'intérieur du cache.
- 7) 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.

PRENEZ NOTE de la direction de la rotule conformément au plafond.

- 9) **Sans tourillon :** Enfiler le tube petite fileté dans l'extrémité de la tige dernière.
- 10) Faire passer le tube fileté sur l'extrémité de la tige dans le trou dans le cache.
- 11) Passer une rondelle de blocage sur chaque extrémité des tubes filetés sortant de l'intérieur du cache.
- 12) Sur l'un des tubes filetés, serrer l'écrou hex sur l'extrémité de la tige.
- 13) 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.
- 14) **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.

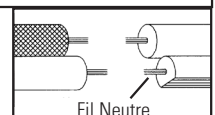
INSTRUCTIONS
For Assembling and Installing Fixtures in Canada
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



- 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.
- 15) Serrer l'écrou hexagonal sur le tube fileté de sorte que 5 filets soient exposés au-dessus de l'écrou hexagonal. Visser cette extrémité du tube fileté sur la bride de montage et serrer l'écrou hexagonal contre la bride de montage. Visser le deuxième écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté sortant de l'arrière du support de montage.
- 16) Fixer la bride de montage sur la boîte à prises. (Vis non fournies).
- 17) Avec l'attache-fil (qui n'est pas fourni), connecter le fil de mise à la terre au fil d'alimentation noir ou à celui qui est blanc.
- 18) Connecter le câble de sécurité assemblé à l'intérieur du cache sur le support de montage. (Ceci permettra de soutenir le luminaire lors du branchement des fils.)
- 19) Effectuer les raccordements électriques (les cosses ne sont pas fournies). Si les fils du lustre ne sont pas noir et blanc, se reporter au tableau ci-dessous pour effectuer les raccordements convenables et câbler en conséquence.

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).



- 20) Rapprocher le luminaire du plafond en passant soigneusement le tube fileté par le trou.
- 21) Fixer le luminaire au plafond à l'aide de l'ornement.
- 22) Placer le verre sur la douille.