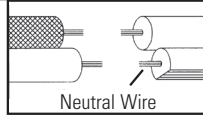


- 1) Screw center column to top of fixture body.
- 2) Pass wire through stem and screw stem to top of center stem.
NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol (◄) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 3) Attach small loop to stem.
- 4) **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.
- 5) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 6) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 7) 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.)

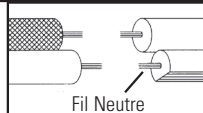


- 8) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 9) Secure fixture to ceiling with knurl knobs.
- 10) Set glass half plate on top of fixture aligning holes in both plates.
- 11) Set retaining plate on top of glass half plate aligning holes in plates.
- 12) Thread ball stud through hole in retaining plate and into glass half plate. Tighten ball stud to secure plates to fixture.
- 13) Repeat steps #11, 12 and 13 for remaining half plate.
- 14) Screw short end of threaded pipe with hexnut into bottom of fixture.
- 15) Raise glass up to fixture carefully passing threaded pipe through hole in glass.
- 16) Slip rubber washer then flat washer over end of threaded pipe and screw hexnut onto threaded pipe. (DO NOT over tighten.)
- 17) Pass bottom trim over threaded pipe and screw finial onto end of threaded pipe. (DO NOT over tighten.)

- 1) Visser la colonne centrale sur le haut du luminaire.
- 2) Acheminer le fil du luminaire par la tige et visser la tige sur le tube fileté 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.
- 3) Attacher la petite boucle à la dernière tige.
- 4) **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.
- 5) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
- 6) Visser la barrette de montage à la boîte de jonction. (Vis non fournies). La barrette de montage peut être ajustée pour convenir à la position de l'applique.
- 7) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

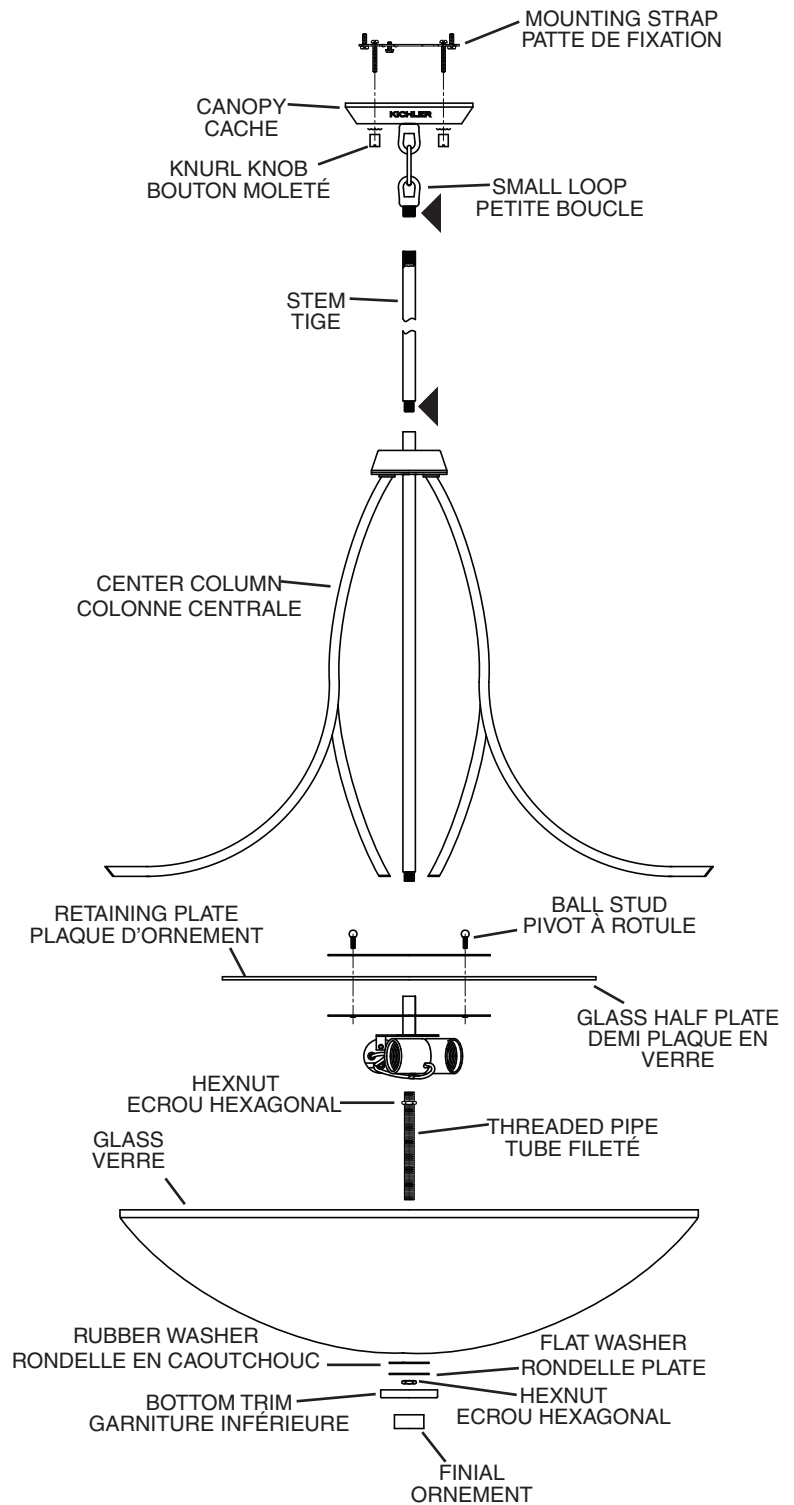
Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un fil distinctif
Fil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



INSTRUCTIONS

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



- 8) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 9) Fixer le luminaire au plafond à l'aide des boutons moletés.
- 10) Fixez la demi plaque en verre au-dessus de la plaque d'ornement, les trous alignés avec les plaques.
- 11) Fixez l'autre plaque au-dessus de la demi plaque en verre, les trous alignés avec les plaques.
- 12) Enfilez le pivot à rotule dans le trou de l'autre plaque et dans la demi plaque en verre. Serrez le pivot à rotule pour fixer les plaques à l'ornement.
- 13) Répétez les étapes 11, 12 et 13 pour l'autre demi plaque.
- 14) Visser l'extrémité tube fileté avec l'écrou hexagonal déjà installé dans la partie inférieure du luminaire.
- 15) Soulever le verre vers le luminaire passer le tube fileté par le trou dans le verre.
- 16) Passer la rondelle caoutchoutée puis la rondelle plate sur le tube fileté et visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté.
- 17) Passer la garniture inférieure sur le tube fileté et visser l'ornement sur le tube fileté. (NE PAS serrer avec excès).