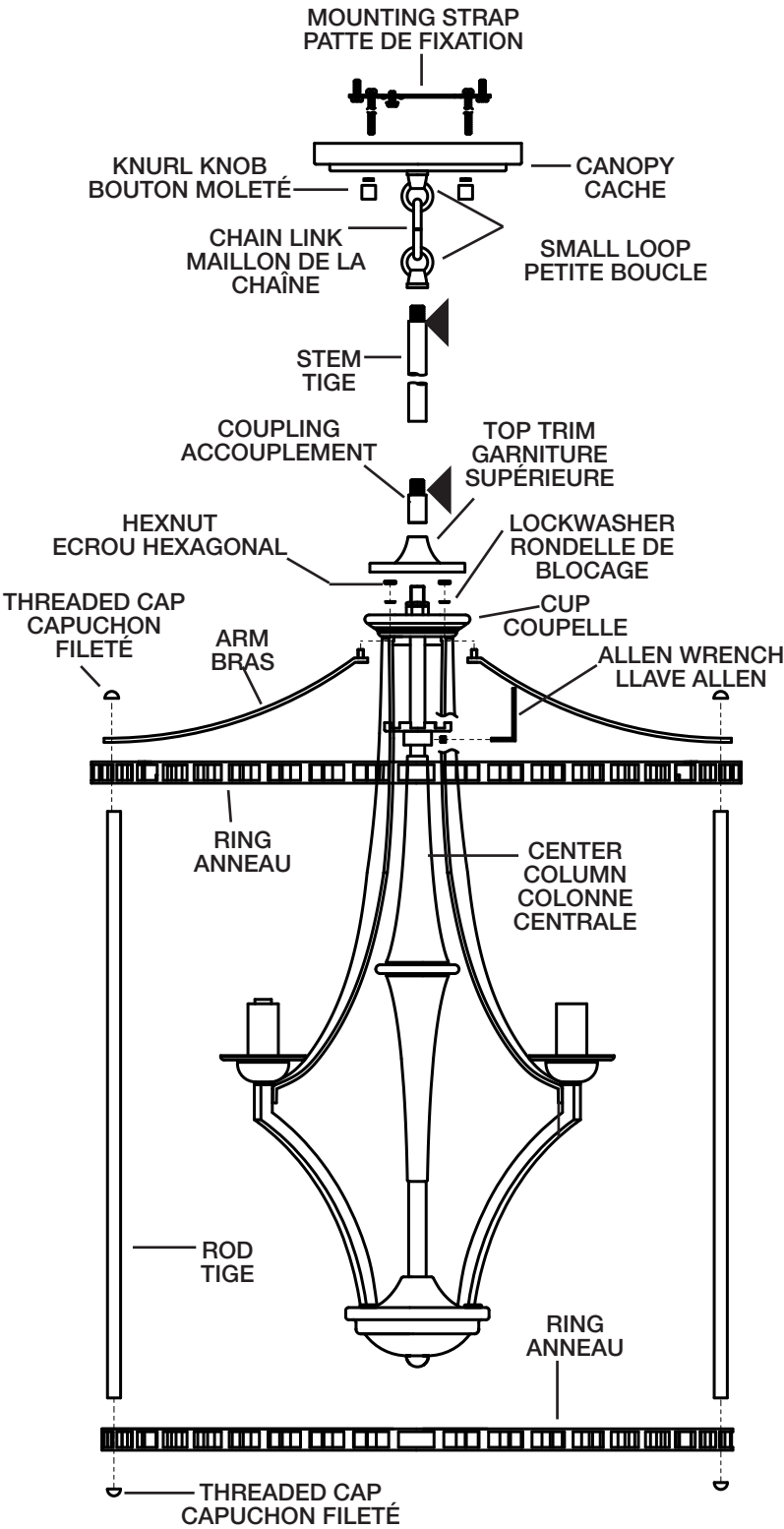


- 1) Pass threaded stud at bottom end of rod though hole in bottom ring. Screw threaded cap onto threaded stud protruding from bottom ring. Do not completely tighten threaded cap. This will be done after all rods and arms are assembled.
- 2) Repeat step 1 for remaining rods.
- 3) Lower top ring down towards rods. Pass holes along top ring over threaded studs at top of each rod.
- 4) Lower center fixture body down in between top and bottom rings.
- 5) Pass hole in end of arm over threaded stud protruding from top ring. Screw threaded cap onto threaded stud. Do not completely tighten threaded cap. This will be done after all rods and arms are assembled.
- 6) Repeat step 5 for remaining arms.
- 7) Pass threaded stud on top of one arm up through hole in top cup of center fixture body. Thread lockwasher onto threaded stud inside cup. Screw hexnut onto threaded stud. Do not completely tighten hexnut. This will be down when all arms are assembled.
- 8) Repeat step 7 for remaining arms.
- 9) Completely tighten all threaded caps from steps 1 and 2.
- 10) Completely tighten hexnuts from steps 7 and 8.
- 11) Pass fixture wire from top of center column through hole in top trim. Lower top trim down towards fixture body. Pass hole in top of top trim over end of threaded pipe in center of cup. Set top trim down on top of cup.
- 12) Pass fixture wire through hole in bottom of coupling. Thread end of coupling onto threaded pipe protruding from top trim.
- 13) Slide center ring up towards top of arms. Fit notches in center ring over ends of arms.
- 14) Slide center collar up towards top of fixture. Place center collar up against bottom of center ring. Using allen wrench (supplied), tighten threaded stud on center collar to secure center collar and center ring in place.
- 15) Pass fixture wire from top trim through end of stem. Thread end of stem onto threaded pipe protruding from top trim.
- 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.
- 16) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 17) Thread one small threaded pipe into end of each small loop.
- 18) Pass fixture wire through first loop. Thread first loop onto end of last stem.
- 19) Pass fixture wire through second loop and through hole in canopy.
- 20) Pass threaded pipe at end of second loop through hole in canopy.
- 21) Pass fixture wire through hole in lockwasher. Thread lockwasher onto end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 22) Pass fixture wire through hole in hexnut. Thread hexnut onto end of threaded pipe.
- 23) Attach chain link to small loop at end of stem and to loop on canopy.
- 24) 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.
- 25) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 26) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.

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

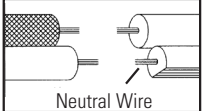
INSTRUCTIONS  
For Assembling and Installing Fixtures in Canada  
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



- 27) 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.)



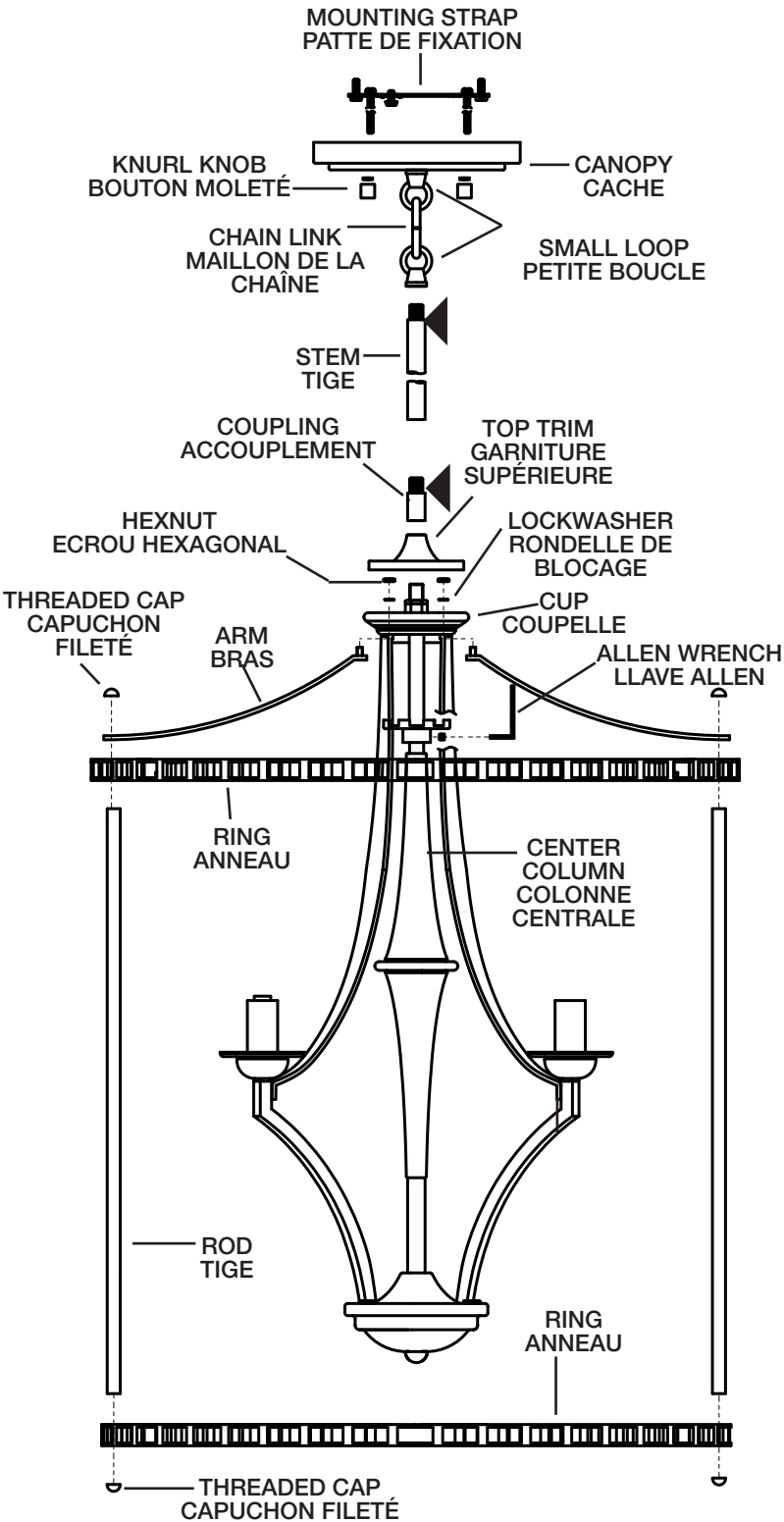
- 28) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 29) Thread knurl knobs onto mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.

INSTRUCTIONS

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

- 1) Passer le goujon fileté à l'extrémité inférieure d'une tige par le trou dans l'anneau inférieur. Visser un capuchon fileté sur le goujon fileté sortant de l'anneau inférieur. Ne pas serrer complètement le capuchon fileté. Serrer uniquement après avoir assemblé toutes les tiges et les bras.
- 2) Répéter l'étape 1 pour les autres tiges.
- 3) Abaisser l'anneau supérieur en direction des tiges. Passer les trous dans l'anneau supérieur sur les goujons filetés situés sur le dessus de chaque tige.
- 4) Abaisser la partie centrale du luminaire entre les deux anneaux inférieur et supérieur.
- 5) Passer le trou à l'extrémité du bras sur le goujon fileté sortant de l'anneau supérieur. Visser le capuchon fileté sur le goujon fileté. Ne pas serrer complètement le capuchon fileté. Serrer uniquement après avoir assemblé toutes les tiges et les bras.
- 6) Répéter l'étape 5 pour les autres bras.
- 7) Passer le goujon fileté en haut d'un bras par le trou dans la coupelle supérieure du partie centrale du luminaire. Visser la rondelle de blocage sur le goujon fileté à l'intérieur de la coupelle. Visser l'écrou hexagonal sur le goujon fileté. Ne pas serrer complètement l'écrou hexagonal. Serrer uniquement après avoir assemblé toutes les bras.
- 8) Répéter l'étape 7 pour les autres bras.
- 9) Bien serrer les capuchons filetés des étapes 1 et 2.
- 10) Bien serrer les écrous hexagonaux des étapes 7 et 8.
- 11) Acheminer le fil du luminaire depuis le dessus de la colonne centrale par le trou situé dans la garniture supérieure. Abaisser la garniture supérieure vers le luminaire. Passer le trou au-dessus de la garniture supérieure par-dessus l'extrémité du tube fileté au centre de la coupelle. Poser la garniture supérieure en haut de la coupelle.
- 12) Passer le fil du luminaire par le trou dans la partie inférieure de l'accouplement. Visser l'extrémité de l'accouplement sur le tube fileté sortant de la garniture supérieure.
- 13) Passer l'anneau central vers le haut en direction de la partie supérieure des bras. Placer les encoches de l'anneau central sur les extrémités des bras.
- 14) Passer le collier central vers le haut en direction de la partie supérieure du luminaire. Placer le collier central contre le dessous de l'anneau central. Avec une clé Allen (fournie), serrer le goujon fileté sur le collier central pour sécuriser le collier centre et anneau central en place.
- 15) Passer le fil de la garniture supérieure à travers l'extrémité de la tige. Visser l'extrémité de la tige sur le tube fileté en saillie de la garniture supérieure.
- 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.

- 16) Passez le fil dans les tiges restantes et vissez les tiges ensemble.
- 17) Visser un petit tube fileté dans l'extrémité de chaque boucle.
- 18) Passez le fil du luminaire dans la première boucle. Attachez la boucle à l'extrémité de la tige supérieure.
- 19) Passer le fil du luminaire à travers la seconde boucle et à travers le trou dans l'abat-jour.
- 20) Passer le tube fileté à l'extrémité de la seconde bouche par le trou situé dans le cache.
- 21) 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.
- 22) Passer le fil du luminaire à travers le trou dans l'ecrou hexagonal. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté.
- 23) Attacher le maillon de la chaîne à la petite boucle située à l'extrémité de la tige ainsi qu'à la boucle située sur l'abat-jour.
- 24) 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.



- 25) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
- 26) 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.
- 27) 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 el 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 á angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).

- 28) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 29) Visser les boutons moletés sur les vis de fixation. Resserrer les boutons moletés pour fixer le luminaire au plafond.

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