

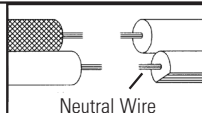
- 1) Set center trim piece down over coupling on top of fixture body.
- 2) Screw threaded pipe on bottom of center column into coupling.
- 3) Screw one threaded stud into each end of arm.
- 4) Pass threaded stud at top of arm through hole in side of cup on top of center column.
- 5) From inside top cup screw hexnut onto end of threaded stud. Do not fully tighten hexnut. This will be done when assembly of all arms is complete.
- 6) Pass threaded stud on bottom of arm through hole in side of bottom cup.
- 7) From inside bottom cup screw hexnut onto end of threaded stud. Do not fully tighten hexnut. This will be done when assembly of all arms is complete.
- 8) Repeat steps 3-7 for remaining arms.
- 9) After all arms are assembled, completely tighten each hexnut to secure arms to fixture.
- 10) Screw threaded pipe on bottom finial into bottom cup.
- 11) Screw threaded pipe on top trim down into top cup.
- 12) Thread loop onto threaded pipe on top of top trim.
- 13) From bottom of fixture, pass ring up over arms.
- 14) Align hole in side of ring with hole in center of arm.
- 15) Thread ball stud into hole in ring and into hole in center of arm. Do not fully tighten ball stud until ring is attached to each arm.
- 16) Repeat steps 11-12 to attach ring to remaining arms.
- 17) Fully tighten ball studs to secure ring to fixture.
- 18) **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.
- 19) Take threaded pipe from parts bag and screw in screw collar loop a minimum of 6 mm (1/4"). Lock into place with hexnut.
- 20) Run another hexnut down threaded pipe almost touching first hexnut. Now screw threaded pipe into mounting strap. Mounting strap must be positioned with extruded thread faced into outlet box. Threaded pipe must protrude out the back of mounting strap. Screw third hexnut onto end of threaded pipe protruding from back of mounting strap.
- 21) Connect mounting strap to outlet box.
- 22) Unscrew the threaded ring from screw collar loop. Take canopy and pass over screw collar loop. Approximately one half of the screw collar loop exterior threads should be exposed. Adjust screw collar loop by turning assembly up or down in mounting strap. Remove canopy.
- 23) After desired position is found, tighten both top and bottom hexnuts up against the bottom and top of the mounting strap.
- 24) Slip canopy over screw collar loop and thread on threaded ring. Attach chain (with fixture connected) to bottom of screw collar loop. Unscrew threaded ring, let canopy and threaded ring slip down.
- 25) Weave electrical wire and ground wire through chain links no more than 3 inches apart. Pass wire through threaded ring, canopy, screw collar loop, threaded pipe and into outlet box.
- 26) 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.
- 27) Make wire connections (connectors not provided). Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

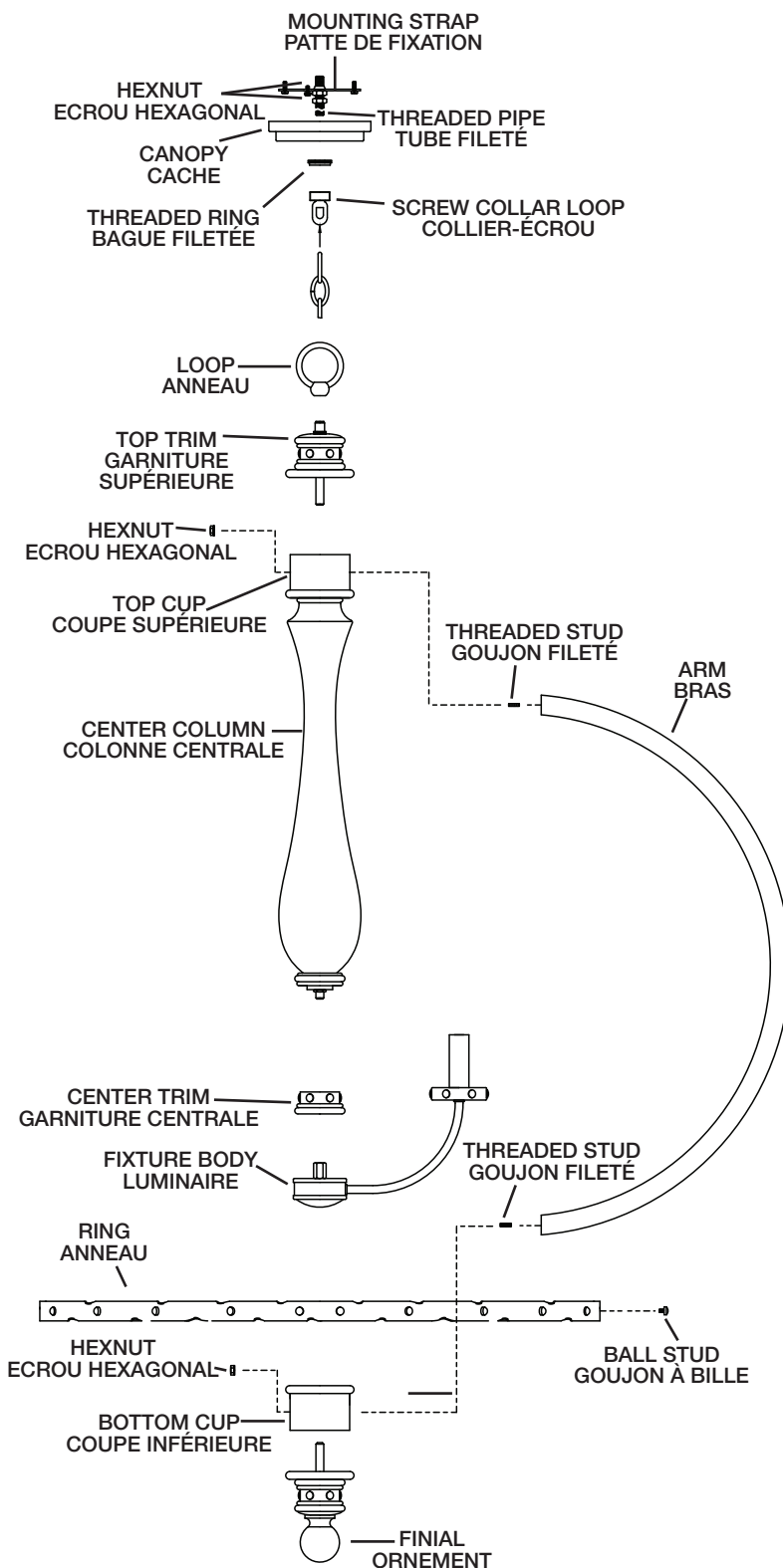
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other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



INSTRUCTIONS

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



- 28) Raise canopy to ceiling.
- 29) Secure canopy in place by tightening threaded ring onto screw collar loop.

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

- 1) Installer la garniture centrale sur l'accouplement en haut du luminaire.
- 2) Visser le tube fileté sur la partie inférieure de la colonne centrale dans l'accouplement.
- 3) Visser un goujon fileté dans chaque extrémité du bras.
- 4) Passer le goujon fileté en haut du bras par le trou dans la coupe en haut de la colonne centrale.
- 5) Depuis l'intérieur de la coupe en haut, visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du goujon fileté. Ne pas serrer complètement l'écrou hexagonal. Il sera serré définitivement lors du montage complet de tous les bras.
- 6) Passer le goujon fileté sur la partie inférieure du bras par le trou dans la coupe en bas.
- 7) Depuis l'intérieur de la coupe en bas, visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du goujon fileté. Ne pas serrer complètement l'écrou hexagonal. Il sera serré définitivement lors du montage complet de tous les bras.
- 8) Répéter les étapes 3 à 7 pour les autres bras.
- 9) Après avoir assemblé tous les bras, serrer les écrous hexagonaux pour fixer les bras au luminaire.
- 10) Visser le tube fileté sur l'ornement inférieur dans la coupe en bas.
- 11) Visser le tube fileté sur la garniture en haut dans la coupe en haut.
- 12) Visser la boucle sur le tube fileté en haut de la garniture supérieure.
- 13) Depuis le bas du luminaire, passer l'anneau sur les bras.
- 14) Aligner le trou situé dans l'anneau au trou dans le centre du bras.
- 15) Visser le goujon à bille dans le trou de l'anneau et dans le trou au centre du bras. Ne pas serrer complètement les goujons à bille tant que l'anneau n'est pas fixé à chaque bras.
- 16) Répéter les étapes 11-12 pour fixer l'anneau aux autres bras.
- 17) Serrer définitivement les goujons à bille pour fixer l'anneau au luminaire.

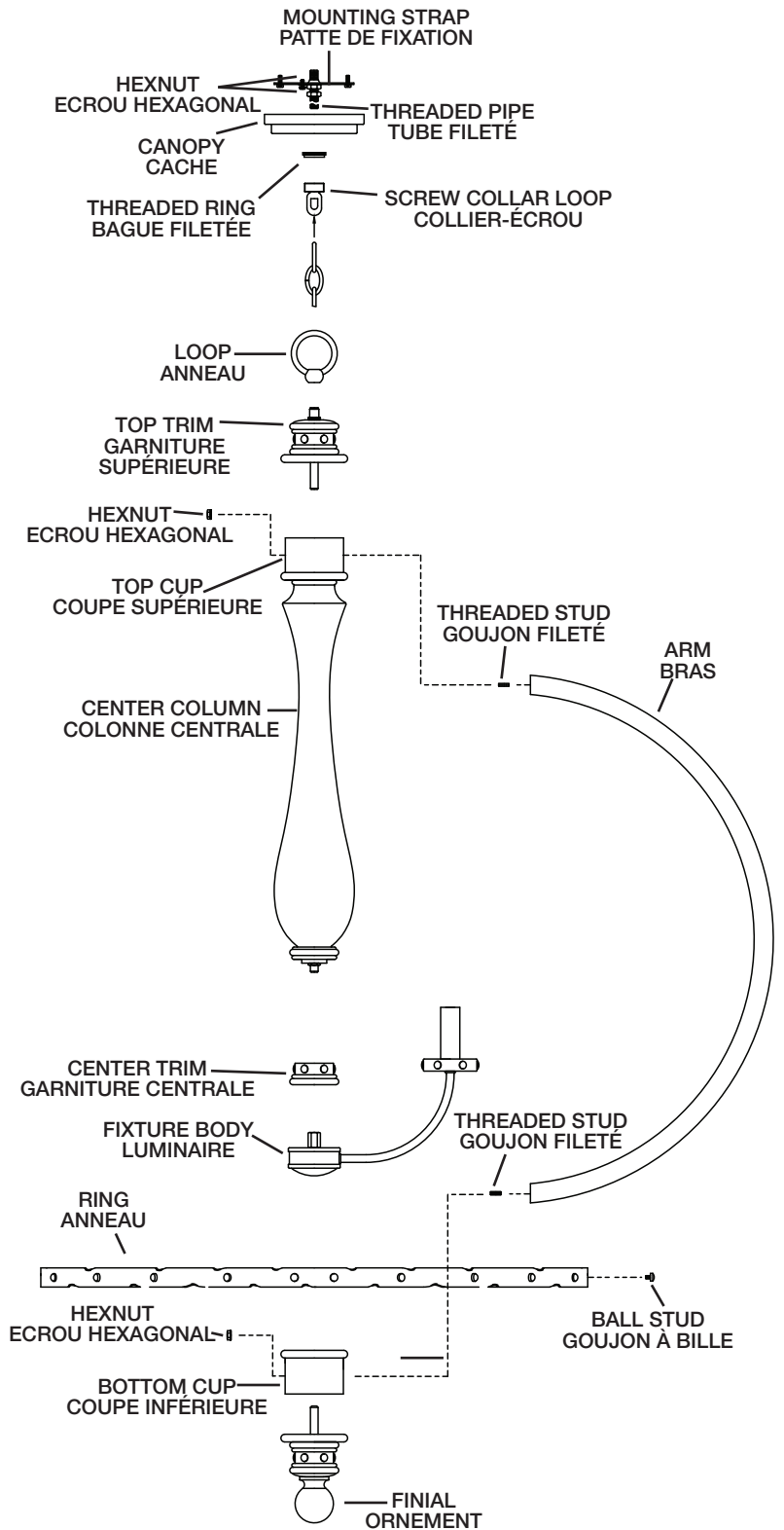
18) **COUPER LE COURANT.**

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.
- 19) Visser le tube fileté (qui se trouve avec les pièces détachées) dans le collier-écrou, sur une longueur minimum de 6 mm (1/4 po). Fixer avec un écrou hexagonal.
- 20) Visser un second écrou hexagonal de manière à ce qu'il touche presque le premier. Visser ensuite le tube fileté sur la patte de fixation, en le faisant dépasser et en dirigeant la partie filetée des vis vers la boîte de jonction. Visser un troisième écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté sortant de l'arrière de la sangle de montage. Visser un troisième écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté sortant de l'arrière de la sangle de montage.
- 21) Connecter la patte de fixation à la boîte de jonction.
- 22) Dévisser la bague filetée du collier-écrou. Passer le cache sur le collier-écrou. Environ la moitié de filetage extérieur de celui-ci doit être apparent. Fixer le collier-écrou en faisant pivoter l'assemblage vers le haut ou vers le bas. Enlever le cache.
- 23) Une fois bien positionné, serrer les deux écrous hexagonaux, supérieur et inférieur, contre le dessous et le dessus de la sangle de montage.
- 24) Glisser le cache sur le collier-écrou et enfiler sur la bague filetée. Attacher la chaîne (avec l'assemblage connecté) au bas du collier-écrou. Dévisser la bague filetée et laisser glisser le cache et la bague filetée.
- 25) Entrelacer le fil électrique et le fil de mise à la terre et faire passer le tout dans les anneaux de la chaîne en espaçant au maximum de 3 po. Passer le fil dans la bague filetée, le cache, le collier-écrou, le tube fileté et la boîte de jonction.
- 26) 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.

INSTRUCTIONS

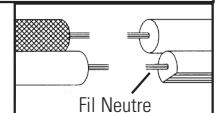
For Assembling and Installing Fixtures in Canada
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



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 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).



- 28) Placer le cache au plafond.
- 29) Fixer le cache en serrant la bague filetée sur le collier-écrou.

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