

- 1) Rotate fixture arms and space equally apart from each other.
- 2) Select desired length stem from (2) 6" and (2) 12" long stems. Pass wires thru short threaded pipe and selected stem. Screw pipe/stem into coupling using thread locking compound. Tighten to secure. Repeat as needed for desired length of stem for desired fixture height.

NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol to prevent accidental rotation of stems during cleaning, relamping, etc.

- 3) Pass wire thru short threaded nipple. Screw nipple into last stem using thread locking compound. Pass wires thru threaded hole in loop and thread loop to end of nipple using thread locking compound. Tighten to secure.

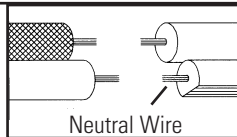
4) **TURN OFF POWER.**

- a) **IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
- b) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
- c) 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.
- d) 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) Take threaded nipple from parts bag and screw in screw collar loop a minimum of 6 mm (1/4"). Lock into place with hexnut.
- 6) Run another hexnut down threaded nipple almost touching first hexnut. Now screw threaded pipe into mounting strap. Mounting strap must be positioned with extruded thread faced into outlet box. Threaded nipple must protrude out the back of mounting strap. Screw third hexnut onto end of threaded nipple protruding from back of mounting strap.
- 7) Connect mounting strap to outlet box.
- 8) 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.
- 9) After desired position is found, tighten both top and bottom hexnuts up against the bottom and top of the mounting strap.
- 10) Slip canopy over screw collar loop and thread on threaded ring. Attach chain (with fixture connected) to bottom of screw collar loop. Close chain link ends together using chain pliers or padded pliers to prevent damage to finish. Unscrew threaded ring, let canopy and threaded ring slip down.
- 11) Pass wire through threaded ring, canopy, screw collar loop, threaded pipe and into outlet box.
- 12) Make wire connections. 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

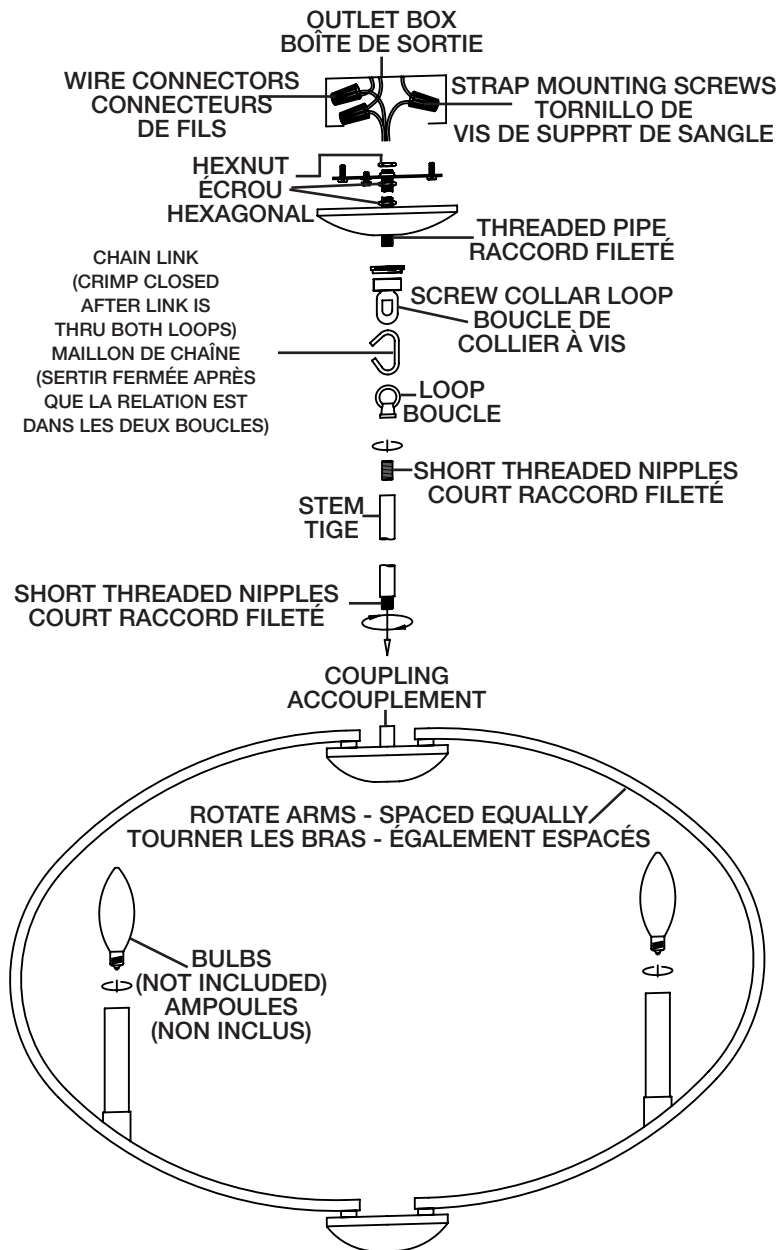
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



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

INSTRUCTIONS

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



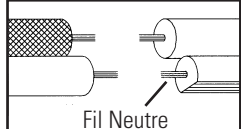
SEE OTHER SIDE FOR CANADIAN FRENCH TRANSLATIONS.

VOIR L'AUTRE CÔTÉ POUR LES CANADIENS TRANSLATIONS EN FRANÇAIS.

- 1) Faire pivoter les bras de fixation et un espace égale distance les uns des autres.
- 2) Sélectionner la tige à la longueur souhaitée à partir de (2) tiges de 6" po et (2) longues tiges de 12" po. Passer les fils à travers le raccord court fileté. Passer les fils par la tige sélectionnée. Visser la tige sur l'accouplement en utilisant un frein filet. Serrer pour fixer. Répéter selon les besoins pour obtenir la longueur de tige souhaitée pour la hauteur de montage souhaitée.
- 3) Passer le fil à travers le raccord court fileté. Visser le raccord sur la dernière tige en utilisant un frein filet. Passer les fils par le trou fileté dans la boucle et visser la boucle sur l'extrémité du raccord à l'aide d'un frein filet. Serrer pour fixer.
- 4) Passer le fil à travers le raccord court fileté. Visser le raccord dans l'accouplement au-dessus du corps de câblage en utilisant un frein filet. Passer le fil à travers une longue tige centrale de 19-1/2 po. Visser la tige dans l'accouplement au-dessus du corps de câblage en utilisant un frein filet. Serrer pour fixer.
- 5) **COUPER LE COURANT**
 - a) **IMPORTANT: TOUJOURS** couper l'électricité avant de commencer le travail.
 - b) Localiser le coffret à fusibles ou le disjoncteur du domicile. Mettre l'interrupteur principal en position d'Arrêt.
 - c) 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.
 - d) 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.
- 6) Sortir le raccord fileté du sac des pièces et visser dans la boucle à vis à un minimum de 6 mm (1/4 po). Bloquer avec l'écrou hexagonal.
- 7) Visser un autre écrou hexagonal sur le raccord fileté jusqu'à ce qu'il entre pratiquement en contact avec le premier écrou hexagonal. Visser maintenant le tube fileté dans l'étrier de montage. L'étrier de montage doit être placé avec le filet extrudé faisant face à la boîte à prises. Le raccord fileté doit sortir de l'arrière de l'étrier de montage. Visser le troisième écrou hexagonal sur l'extrémité du raccord fileté sortant de l'arrière de l'étrier de montage.
- 8) Fixer l'étrier de montage sur la boîte à prises.
- 9) Dévisser la bague fileté de la boucle à vis. Passer le couvercle sur le boucle à vis. La moitié du filetage extérieur du boucle à vis doit être visible. Ajuster la boucle à vis en tournant l'ensemble vers le haut ou le bas dans l'étrier de montage. Enlever le couvercle.
- 10) Une fois bien positionné, serrer les écrous hexagonaux en haut et en bas contre le dessous et le dessus de l'étrier de montage.
- 11) Passer le couvercle sur la boucle à vis et visser dans la bague fileté. Fixer la chaîne (avec le luminaire connecté) sur la partie inférieure de la boucle à vis. Fermer les extrémités de maillon ensemble à l'aide de pinces à chaîne ou de pinces rembourrées pour ne pas endommager la finition. Dévisser la bague fileté, laisser le couvercle et la bague fileté glisser vers le bas.
- 12) Passez le fil par bague fileté , canopy, vis boucle de collier , pipe fileté et dans la boîte de sortie .
- 13) Connecter les Is. Se porter 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

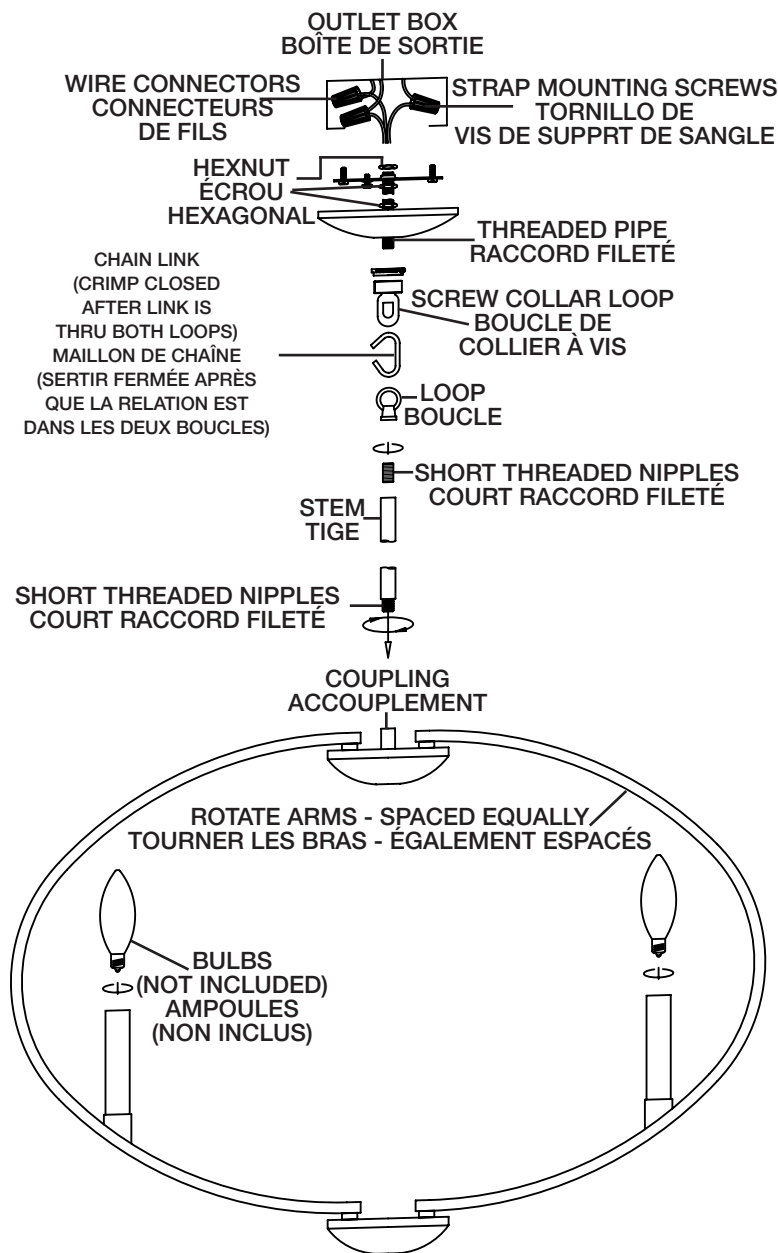
*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 14) Placer le cache au plafond.
- 15) Fixer le cache en serrant la bague letée sur le collierécrou.

INSTRUCTIONS

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



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