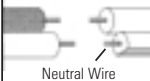


- 1) Pass wire from fixture body through center stem.
- 2) Screw center stem onto threaded pipe at top of fixture body.
- 3) Unscrew loop and top stem slightly to help alignment of upper arm assembly.
- 4) Attach upper arm to lower arm and ball at top of center stem using ball studs. If hole in ball does not align with hole in upper arm rotate ball until holes align.
- 5) Tighten loop and top stem.
- 6) Turn off power.
- 7) Take threaded pipe from parts bag and screw into screw collar loop a minimum of 6 mm (1/4"). Lock into place with hexnut.
- 8) 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. Connect mounting strap to outlet box.
- 9) 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.
- 10) After desired position is found, tighten top hexnut up against the bottom of the mounting strap.
- 11) 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.
- 12) 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.
- 13) 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.
- 14) 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.)



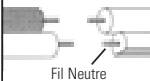
Neutral Wire

- 15) Raise canopy to ceiling.
- 16) Secure canopy in place by tightening threaded ring onto screw collar loop.
- 17) Slip glass over socket at end of arm and allow to seat on socket cup.

- 1) Passer le fil du corps du luminaire par la tige centrale.
- 2) Visser la tige centrale sur le tube fileté à l'extrémité supérieure du luminaire.
- 3) Dévisser légèrement la boucle et la tige supérieure pour mieux aligner l'ensemble du bras supérieur.
- 4) Fixer le bras supérieur au bras inférieur et la boule sur la partie supérieure de la tige centrale à l'aide des goujons à bille. Si le trou de la boule ne s'aligne pas à celui du bras supérieur, faire pivoter la boule jusqu'à ce que les trous correspondent.
- 5) Resserrer la boucle et la tige supérieure.
- 6) Couper le courant électrique.
- 7) 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.
- 8) 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 filetéedes vis vers la boîte de jonction. Connecter la patte de fixation à la boîte de jonction.
- 9) 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.
- 10) La bonne position étant trouvée, serrer l'écrou hexagonal supérieur contre le partie inférieur de la patte de fixation.
- 11) 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.
- 12) 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.
- 13) 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.
- 14) 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).

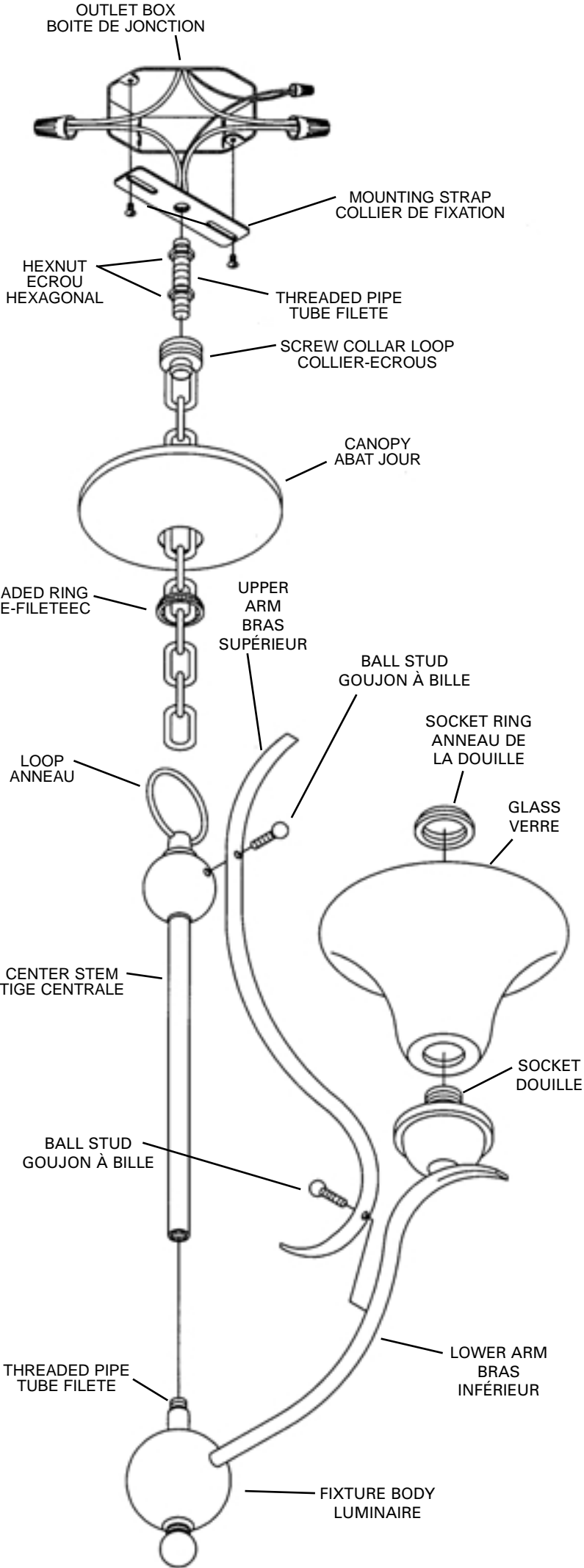


Fil Neutre

INSTRUCTIONS

For Assembling and Installing Fixtures in Canada

Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



- 15) Placer le cache au plafond.
- 16) Fixer le cache en serrant la bague filetée sur le collier-écrou.
- 17) Passer le verre par-dessus la douille à l'extrémité des bras et bien le loger sur le boîtier de douille.