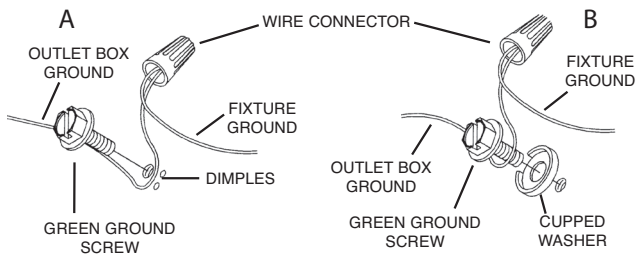


CAUTION – RISK OF SHOCK – Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fuse box before starting and during the installation.

- 1) Pass fixture electrical wire and ground wire through desired amount of stems D & E and screw together using supplied threaded nipples into coupler on top of fixture. **NOTE:** one (1) 12 inch stem minimum is required during mounting for safety.
- 2) Screw in two (2) canopy mounting screws into the mounting strap and connect mounting strap to outlet box.
- 3) Connect the two (2) loops, chain link with two (2) threaded nipples to the canopy using the lockwasher and hexnut supplied.
- 4) Route wires and ground wire through chain link and through canopy into the electrical box. Connect the D & E stems to the lower loop.
- 5) Grounding instructions: (See Illus. A or B).
 - A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raised dimples. Wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.
 - B) On fixtures where a cupped washer is provided. Attach ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw, and thread into mounting strap.

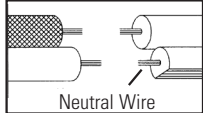
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector (not provided.) after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



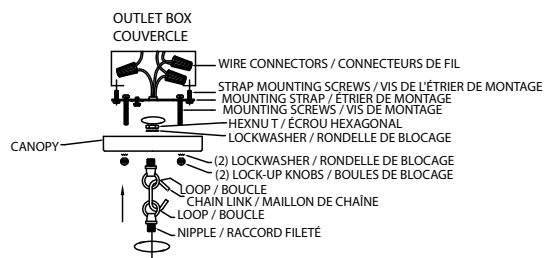
- 6) Make wire connections (connectors not provided). Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

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

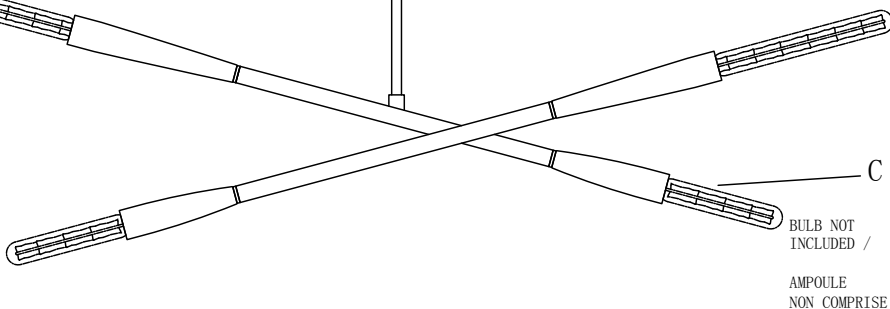
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 7) Use the (2) two ball knobs and two (2) lockwashers to secure canopy after wire connections are completed per below.
- 8) Install approved bulb, item C, not supplied.



****MINIMUM OF ONE 12" STEM REQUIRED FOR MOUNTING.**** / ****UN MINIMUM D'UNE TIGE DE 12" NÉCESSAIRE POUR LE MONTAGE.****



INSTRUCTIONS

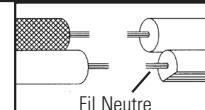
For Assembling and Installing Fixtures in Canada Pour l'assemblage et L'installation Au Canada

- 1) Passer le fil électrique du luminaire et le fil de terre par le nombre de tiges D et E et les visser ensemble à l'aide des raccords filetés (fournis) dans l'accouplement en haut du luminaire. **REMARQUE :** une (1) tige de 30 cm minimum est requise pendant le montage pour la sécurité.
- 2) Visser deux (2) vis de montage du couvercle dans l'étrier de montage et raccorder l'étrier de montage à la boîte à prises.
- 3) Connecter les deux (2) boucles, le maillon de chaîne avec deux (2) raccords filetés au couvercle en utilisant la rondelle de blocage et l'écrou hexagonal fournis.
- 4) Acheminer les fils et le fil de terre par le maillon de la chaîne puis le couvercle dans le boîtier électrique. Connecter les tiges D et E à la boucle inférieure.

- 5) Établir les connexions de fil conformément aux instructions ci-dessous.

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).



- 6) Utiliser les deux (2) boules à billes et les deux (2) rondelles de blocage pour fixer le couvercle après avoir établi les connexions de fils conformément aux instructions ci-dessous.
- 7) Installer l'ampoule approuvée, élément C (non fourni).