

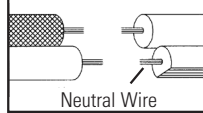
1) **TURN OFF POWER.**

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.
- 2) Thread hexnut onto threaded pipe so that approximately 5 threads are exposed above hexnut. Thread that end of threaded pipe into mounting strap. Thread second hexnut onto end of threaded pipe protruding from back of mounting strap. Tighten both hexnuts against mounting strap
- 3) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided)
- 4) 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.

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

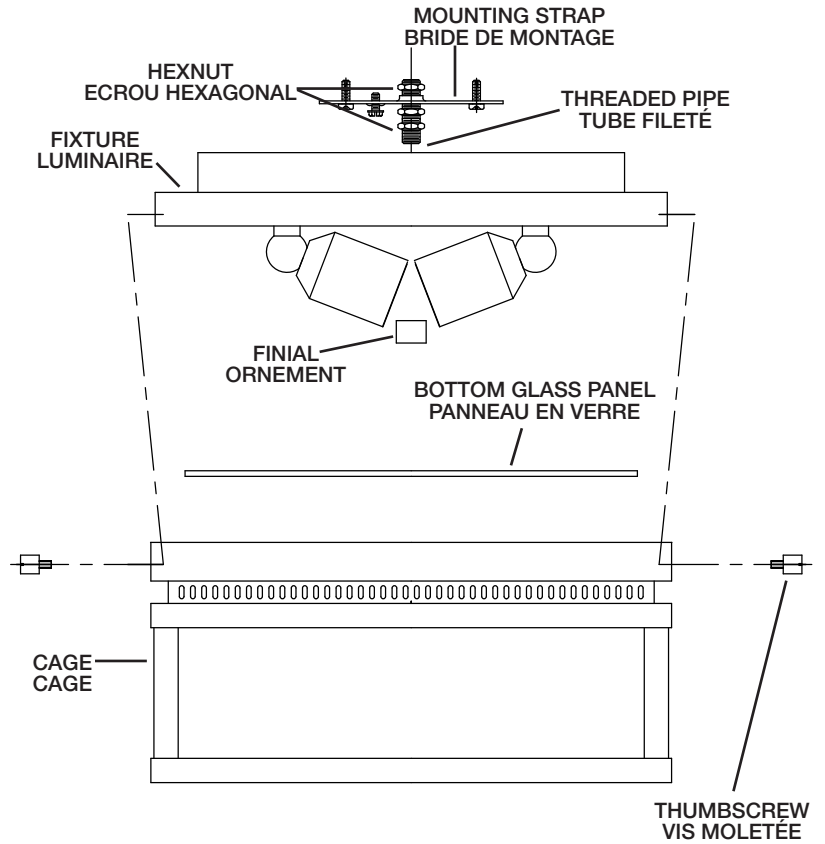
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 5) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.
- 6) Push fixture to ceiling, carefully passing threaded pipe through hole.
- 7) Secure fixture to ceiling using finial.
- 8) Insert recommended bulb.
- 9) Raise cage up to fixture fitting cage over fixture.
- 10) Thread ball studs up through holes on edge of cage and into fixture.
- 11) Tighten ball studs to secure cage to fixture.

INSTRUCTIONS

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



1) **COUPER L'ALIMENTATION SECTEUR.**

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.
- 2) Enfiler l'écrou hexagonal à l'extrémité du tuyau fileté de façon à ce qu'environ 5 filets soient exposés au-dessus de l'écrou hexagonal. Enfiler cette extrémité du tuyau fileté dans la bride de montage. Enfiler le second écrou hexagonal à l'extrémité du tuyau fileté qui dépasse de la bride de montage. Serrer les deux écrous hexagonaux à la bride de montage.
- 3) Fixer la bride de montage sur la boîte à prises. (Vis non fournies).
- 4) 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.

- 5) Effectuer les raccordements électriques (les cosses ne sont pas fournies). Si les fils du lustre ne sont pas noir et blanc, se reporter au abeau ci-dessous pour effectuer les raccordements convenables et câbler en conséquence.
- 6) Rapprocher le luminaire du plafond en passant soigneusement le tube fileté par le trou.
- 7) Fixer le luminaire au plafond à l'aide de l'ornement.
- 8) Installer l'ampoule recommandée.
- 9) Poser soigneusement le panneau en verre au fond de la cage.
- 10) Soulever la cage par dessus le luminaire.
- 11) Serrer les vis moletées par les trous sur le côté de la cage et à l'intérieur du luminaire. Serrer les vis moletées pour fixer la cage sur le luminaire.

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).

