## TURN OFF POWER.

IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

- Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position. 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. Place the wall switch in the "OFF" position. If the fixture to be
- c) replaced has a switch or pull chain, place those in the "OFF position.
  Slip fixture over post and mark position of mounting holes in post.
- Remove fixture from post.
- Drill 3/16" dia holes in post at positions marked . If fixture is provided with ground wire, connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided). Never connect ground wire to black or white power supply wires.

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

meet connections and wife 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	

- Slip fixture over post and secure in place using provided screws. Screws should slip into holes drilled in post
- Screw threaded pipe into bottom of finial.
- Fit glass up into cage.
- 10) Pass threaded pipe on end of finial down through hole in cage and through hole in glass.
- 11) From inside glass, slip rubber washer then flat washer over end of threaded pipe.
- 12) Thread hexnut onto end of threaded pipe. Tighten hexnut to secure glass in place. (DO NOT over tighten.)
- 13) Insert recommended bulb.
- 14) Lower cage/glass down over socket and set on fixture base.15) Thread screws up through fixture base and into cage. Tighten screws to secure cage/glass to fixture.

## COUPER L'ALIMENTATION SECTEUR.

IMPORTANT: TOUJOURS couper l'électricité avant de commencer le travail.

- Localiser le coffret à fusibles ou le disjoncteur du domicile. Mettre a)
- l'interrupteur principal en position d'Arrêt. Dévisser le ou les fusibles (ou mettre le disjoncteur sur Arrêt) qui b) contrôlent l'alimentation vers le luminaire ou la pièce dans laquelle le travail est effectué.
- Mettre l'interrupteur mural en position d'Arrêt. Si le luminaire à remplacer est doté d'un interrupteur ou d'une chaîne connectée à c) l'interrupteur, placer ces éléments en position d'Arrêt.
- Passer le luminaire par dessus le support et marquer un repère pour les trous de montage sur le support. 2)
- Enlever le luminaire du support.
- Percer des trous de 1/8 po sur chacun des repères du support. Si luminaire est fourni a vec un fil de mise à la terre, le connecter à la boîte 5) de sortie de courant de mise à la terre avec un serre-fils (non fourni). Ne jamais connecter un fil de mise à la terre aux fils d'alimentation noir ou blanc.
- Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se porter au tableau ci-dessous pour faire les connexions

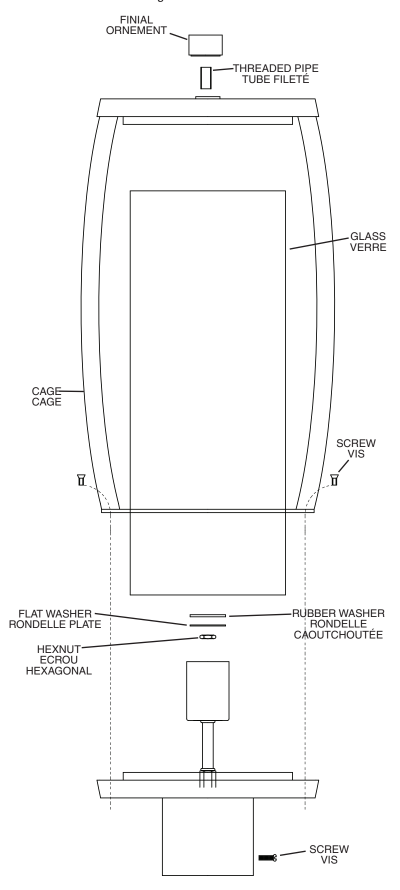
Connecter le fil noir ou rouge de la boite	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallele (à angles droits el strié)
Au bransparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un til distinctif
Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en cuivre	Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en argent
*Remarque: Avec emploi d'un fil paralléle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est á angles droits ou strié et l'autre fil doit étre rond ou lisse (Voir le schéma).	

- Faire glisser le luminaire sur le support et fixer à l'aide des vis. Les vis doivent s'ajuster correctement dans les trous du support.
- Visser le tube fileté dans la partie inférieure de l'ornement
- 9) Placer le verre dans la cagé.
  10) Passer le tube fileté sur l'extrémité de l'ornement par le trou de la cage puis par celui du verre.
- De l'intérieur du verre, passer la rondelle caoutchoutée puis la rondelle plate sur l'extrémité du tube fileté.
- . Visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté. Serrer l'écrou hexagonal pour fixer le verre. (NE PAS serrer avec excès).

  13) Installer l'ampoule recommandée.
- 14) Abaisser la cage/le verre sur la douille et les placer sur la base du luminaire.
- 15) Serrer les vis sur la base du luminaire et dans la cage. Serrer les vis pour fixer la cage/le verre au luminaire.

## INSTRUCTIONS

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



Date Issued: 5/6/11 IS-49342-CB