

POST MOUNT

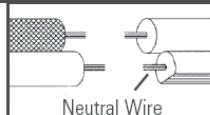
1) TURN OFF POWER.

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) Slip fixture over post and mark position of mounting holes in post.
 - 3) Remove fixture from post.
 - 4) Drill 3/16" dia holes in post at positions marked.
 - 5) 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.
 - 6) 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.)



- 7) Slip fixture over post and secure in place using provided screws. Screws should slip into holes drilled in post.
- 8) Insert recommended bulb.
- 9) Place glass carefully onto foam pad on fixture base.
- 10) Lower roof/cage assembly onto the fixture base. Align holes on the cage with the holes on the fixture base. Screw in from underneath to secure.

INSTRUCTIONS

For assembling and installing fixtures in Canada
Pour l'assemblage et l'installation au Canada

INSTALLATION SUR MONTANT

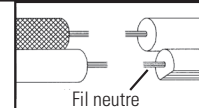
1) COUPER LE COURANT.

IMPORTANT : TOUJOURS couper le courant 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 sur Arrêt le ou les disjoncteurs, 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) Passer le luminaire par-dessus le support et marquer un repère pour les trous de montage sur le support.
 - 3) Enlever le luminaire du support.
 - 4) Percer des trous de 3/16 po sur chacun des repères du support.
 - 5) Si le luminaire est fourni avec un fil de terre, connecter le fil de terre du luminaire au fil de terre de la boîte à prises à l'aide des serre-fils. (Non fournis). Ne jamais connecter le fil de terre aux fils d'alimentation blancs ou noirs.
 - 6) Établir les branchements des fils. Se reporter au tableau ci-dessous pour les connexions appropriées et acheminer les fils selon les instructions.

Connecter le fil d'alimentation noir ou rouge à :	Connecter le fil d'alimentation blanc à :
Noir	Blanc
*Cordon parallèle (rond et lisse)	*Cordon parallèle (carré et rugueux)
Transparent, marron, doré ou noir sans repère	Transparent, marron, doré ou noir avec repère
Fil isolé (autre que vert) avec conducteur en cuivre	Fil isolé (autre que vert) avec conducteur en argent

*Remarque : lorsque des fils parallèles (SPT I et SPT II) sont utilisés. Le fil neutre est carré ou rugueux et l'autre fil est rond ou lisse (voir illustration).



- 7) Faire glisser le luminaire sur le support et fixer à l'aide des vis (fournies). Les vis doivent s'ajuster correctement dans les trous du support.
- 8) Introduire l'ampoule recommandée.
- 9) Poser le verre avec précaution sur la mousse sur la base du luminaire.
- 10) Abaisser le toit/la cage sur la base du luminaire. Aligner les trous sur la cage sur les trous de la base du luminaire. Visser par le dessous pour sécuriser.