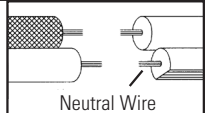


- 1) **TURN OFF POWER.**
IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
 - a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
 - b) Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the 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 (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

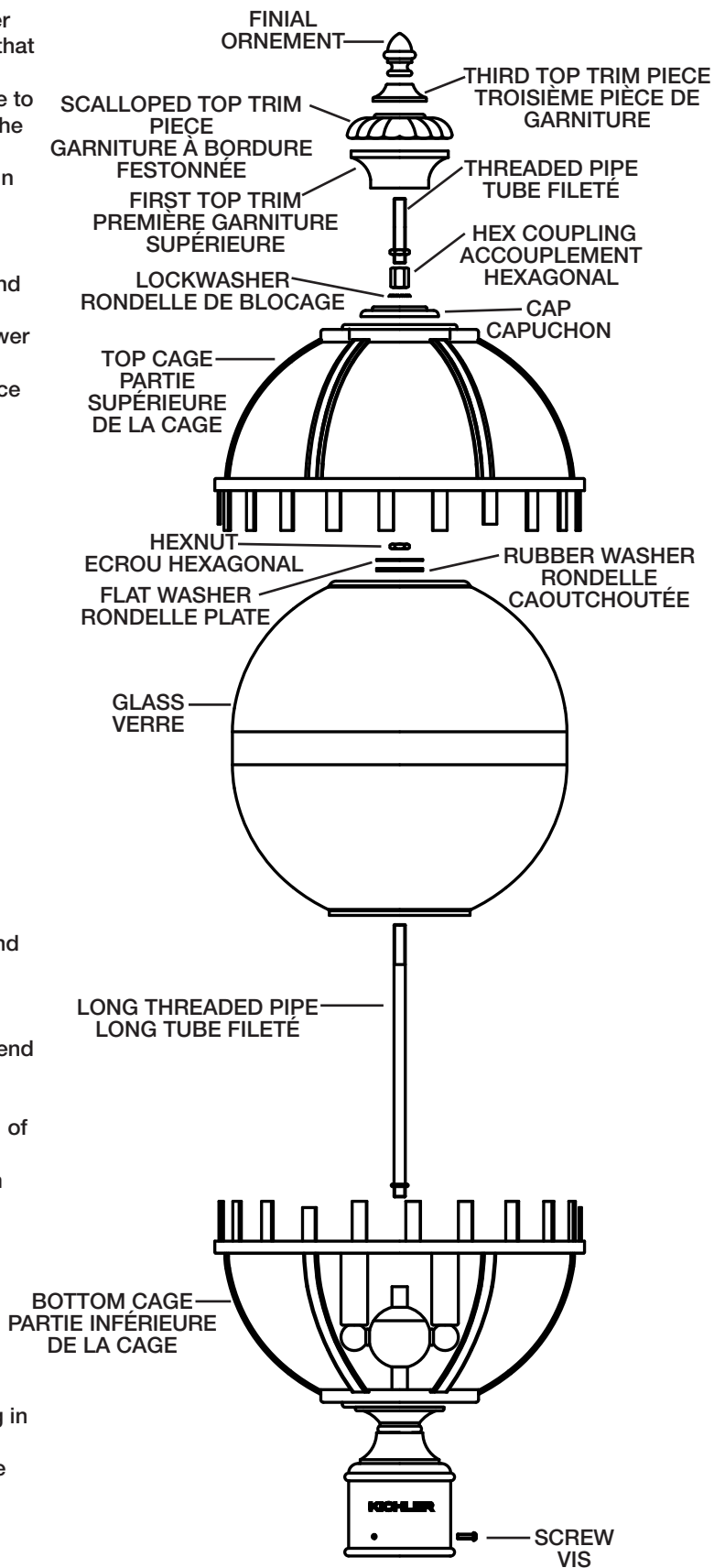
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 7) Slip fixture over post and secure in place using provided screws. Screws should slip into holes drilled in post.
- 8) Thread short end with hexnut of long threaded pipe into coupling in center of socket cluster.
- 9) Insert recommended bulb.
- 10) Lower glass down and pass hole in bottom of glass over end of long threaded pipe. Pass hole in bottom of glass over socket cluster. Carefully place glass into bottom of cage.
- 11) Pass hole in rubber washer over end of threaded pipe protruding from top of glass. Pass hole in flat washer over end of threaded pipe. Screw hexnut onto end of threaded pipe. (DO NOT over tighten.)
- 12) Lower top of cage down. Pass hole in top of cage over end of threaded pipe protruding from top of glass.
- 13) Pass hole in cap over end of threaded pipe protruding from top of cage. Set cap on top of cage.
- 14) Thread small washer onto end of threaded pipe protruding from cap. Tighten washer up against cap.
- 15) Thread hex coupling onto end of threaded pipe protruding from cap.
- 16) Lower first top trim down. Set top trim down on top of fixture. Pass hole in top trim over coupling on top of fixture.
- 17) Screw end of short threaded pipe with hexnut into coupling in center of first top trim piece.
- 18) Pass hole in scalloped trim piece over end of threaded pipe protruding from first top trim piece. Set scalloped trim piece down on top of first trim piece.
- 19) Pass hole in third trim piece over end of threaded pipe protruding from top of scalloped trim. Set that trim piece down on top of scalloped trim.
- 20) Thread finial onto end of threaded pipe protruding from last trim piece. (DO NOT over tighten.)

INSTRUCTIONS

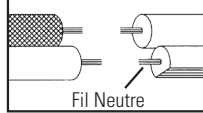
For Assembling and Installing Fixtures in Canada
 Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



- 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) 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 1/8 po sur chacun des repères du support.
- 5) Si luminaire est fourni avec un fil de mise à la terre, le connecter à la boîte 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.
- 6) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se porter 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 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).



- 7) 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.
- 8) Visser l'extrémité courte avec l'écrou hexagonal du long tube fileté dans l'accouplement au centre du groupe de douilles.
- 9) Introduire l'ampoule recommandée.
- 10) Abaisser le verre et passer le trou dans le fond du verre sur l'extrémité du long tube fileté. Passer le trou en bas du verre sur le groupe de douilles. Poser soigneusement le verre au fond de la cage.
- 11) Passer la rondelle caoutchoutée puis la rondelle plate sur le tube fileté. Visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté. (NE PAS serrer avec excès).
- 12) Abaisser le dessus de la cage. Passer le trou dans la partie supérieure de la cage sur l'extrémité du tube fileté sortant du dessus du verre.
- 13) Passer le trou dans le capuchon sur l'extrémité du tube fileté sortant du dessus de la cage. Placer le capuchon sur le dessus de la cage.
- 14) Visser une petite rondelle sur l'extrémité du tube fileté sortant de l'intérieur du capuchon. Serrer la rondelle contre le capuchon.
- 15) Visser un accouplement hexagonal sur l'extrémité du tube fileté sortant du capuchon.
- 16) Abaisser la première garniture supérieure. Poser la garniture supérieure en haut du luminaire. Passer le trou situé dans la garniture supérieure sur l'accouplement en haut du luminaire.
- 17) Visser l'extrémité du tube fileté court avec l'écrou hexagonal dans l'accouplement au centre de la première pièce de la garniture supérieure.
- 18) Passer un trou dans la pièce de la garniture à bordure festonnée sur l'extrémité du tube fileté sortant de la première pièce de la garniture supérieure. Placer la pièce de garniture à bordure festonnée sur le dessus de la première pièce de garniture.
- 19) Passer un trou dans la troisième pièce de la garniture sur l'extrémité du tube fileté sortant du dessus de la garniture à bordure festonnée. Placer la pièce de garniture sur le dessus de la garniture à bordure festonnée.
- 20) Visser l'ornement sur l'extrémité de tube fileté sortant de la dernière pièce de la garniture. (NE PAS serrer avec excès).

INSTRUCTIONS

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

