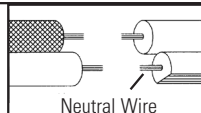


- 1) Pass hole in top of shade over socket. Fit top of shade inside socket cup.
- 2) Pass hole in large washer over socket cup. Fit large washer inside top of shade.
- 3) Thread long screw down through hole in socket cup and through hole in large washer. Thread ball knob onto end of screw. Repeat these steps for remaining holes. Tighten all ball knobs to secure shade in place.
- 4) Insert recommended bulb.
- 5) Lower ring down over shade.
- 6) Place glass lens (curved side facing out) inside ring and up against bottom of shade.
- 7) Place long side of curved clip up against outside of glass lens. Slide short side of clip over tab on ring. Align hole in clip with hole in tab on ring.
- 8) Thread ball stud through hole in clip and tab. Thread ball knob onto end of ball stud.
- 9) Repeat steps 7 and 8 for remaining clips. Tighten ball knobs on all clips to secure glass lens in place.
- 10) Pass fixture wire from fixture body through end of stem. Thread end of stem onto fixture body.
NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol (◄) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 11) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 12) Thread one small threaded pipe into end of each small loop.
- 13) Pass fixture wire through first loop. Thread first loop onto end of last stem.
- 14) Pass fixture wire through second loop and through hole in canopy.
- 15) Pass threaded pipe at end of second loop through hole in canopy.
- 16) Pass fixture wire through hole in lockwasher. Thread lockwasher onto end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 17) Pass fixture wire through hole in hexnut. Thread hexnut onto end of threaded pipe.
- 18) Attach chain link to small loop at end of stem and to loop on canopy.
- 19) **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.
- 20) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
- 21) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
- 22) 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

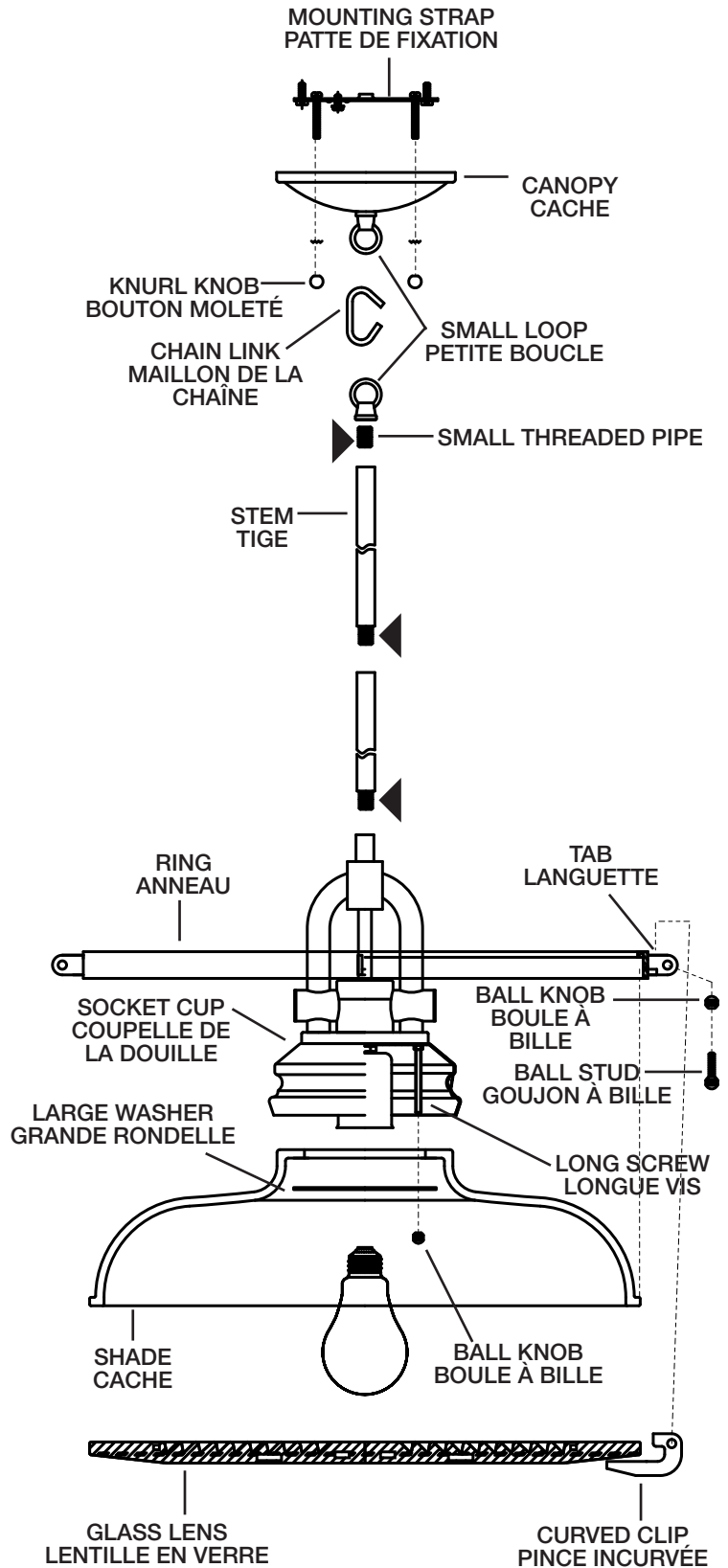
*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 23) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 24) Thread knurl knobs onto mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.

INSTRUCTIONS

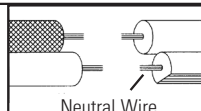
For Assembling and Installing Fixtures in Canada
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



- 1) Passer le trou en haut du cache sur la douille. Placer le dessus du cache à l'intérieur de la coupelle de la douille.
- 2) Passer le trou de la grande rondelle sur la coupelle de la douille. Placer la grande rondelle à l'intérieur de la partie supérieure du cache.
- 3) Passer la longue vis dans le trou de la coupelle de la douille et dans le trou de la grande rondelle. Visser la boule à bille sur l'extrémité de la vis. Répéter ces étapes pour les autres trous. Serrer tous les boules à bille pour fixer le cache.
- 4) Introduire l'ampoule recommandée.
- 5) Abaisser l'anneau sur le cache.
- 6) Placer la lentille de verre (côté incurvé vers l'extérieur) à l'intérieur de l'anneau et contre le dessous du cache.
- 7) Placer le côté long de la pince incurvée contre l'extérieur de la lentille en verre. Glisser le côté court de la pince sur la languette de l'anneau. Aligner le trou dans la pince avec un trou dans la languette sur l'anneau.
- 8) Serrer le goujon à bille par le trou dans la pince et dans la languette. Visser la boule à bille sur l'extrémité des goujons à bille.
- 9) Répéter les étapes 7 et 8 pour les pinces restantes. Serrer les boules à bille sur toutes les pinces pour fixer la lentille en verre.
- 10) Passer le fil de la partie supérieure du luminaire par l'extrémité de la tige. Visser l'extrémité de la tige sur le luminaire.
REMARQUE: Appliquer le frein filet sur tous les filets de la tige indiqués par le symbole (◄) pour empêcher la rotation accidentelle du luminaire pendant le nettoyage, remplacement de lampe, etc.
- 11) Passez le fil dans les tiges restantes et vissez les tiges ensemble.
- 12) Visser un petit tube fileté dans l'extrémité de chaque boucle.
- 13) Passez le fil du luminaire dans la première boucle. Attachez la boucle à l'extrémité de la tige supérieure.
- 14) Passer le fil du luminaire à travers la seconde boucle et à travers le trou dans l'abat-jour.
- 15) Passer le tube fileté à l'extrémité de la seconde bouche par le trou situé dans le cache.
- 16) Passer le fil du luminaire à travers le trou dans la rondelle blocage. Visser la rondelle de blocage sur le tube fileté sortant de l'intérieur du cache.
- 17) Passer le fil du luminaire à travers le trou dans l'écrou hexagonal. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté.
- 18) Attacher le maillon de la chaîne à la petite boucle située à l'extrémité de la tige ainsi qu'à la boucle située sur l'abat-jour.
- 19) **COUPER LE COURANT.**
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.
- 20) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
- 21) Visser la barrette de montage à la boîte de jonction. (Vis non fournies). La barrette de montage peut être ajustée pour convenir à la position de l'applique.
- 22) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

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.)



- 23) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 24) Visser les boutons moletés sur les vis de fixation. Resserrer les boutons moletés pour fixer le luminaire au plafond.

INSTRUCTIONS

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

