

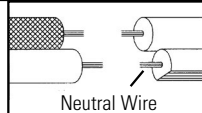
- 1) Pass fixture wire through hole in bottom of one loop. Thread loop onto threaded pipe on top of roof.
- 2) Thread small threaded pipe into end of second loop. Pass threaded pipe on loop up through hole in canopy.
- 3) Thread lockwasher onto end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 4) Thread hexnut onto threaded pipe protruding from inside canopy.
- 5) Attach one end of chain to loop on top of roof. Attach other end of chain to small loop on canopy.
- 6) Weave electrical wire and ground wire through chain links no more than 3 inches apart.
- 7) **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.
- 8) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
  - 9) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
  - 10) 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

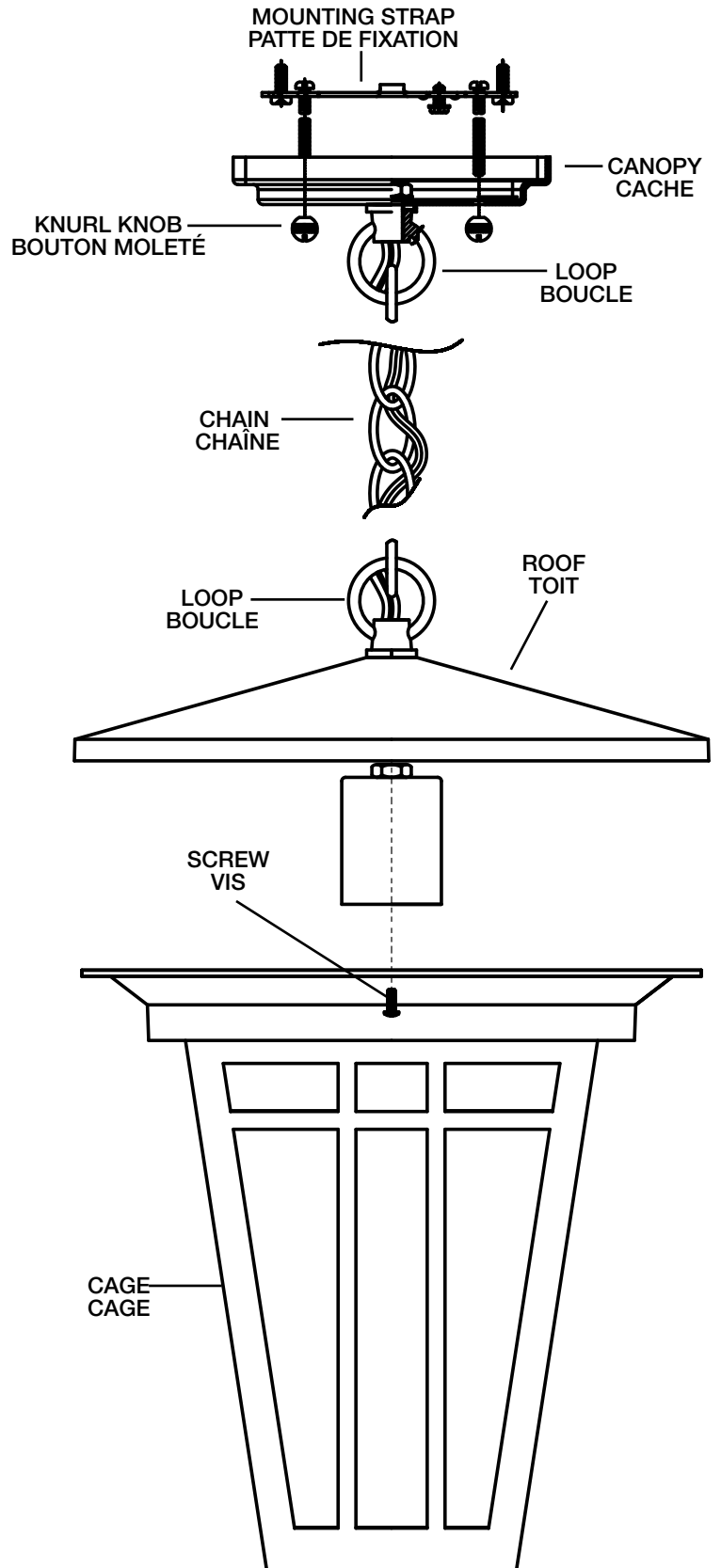
\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 11) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 12) Thread knurl knobs onto mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.
- 13) Insert recommended bulb.
- 14) Raise cage up to fixture. Fit top edge of cage inside roof of fixture.
- 15) From the underside of the edge of the cage, thread screws up through holes in edge of cage and into holes in roof. Tighten screws to secure cage in place.

**INSTRUCTIONS**

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

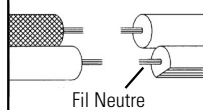


**SEE OTHER SIDE FOR CANADIAN FRENCH TRANSLATIONS.  
VOIR L'AUTRE CÔTÉ POUR LES CANADIENS TRANSLATIONS EN FRANÇAIS.**

- 1) Passer le fil du luminaire par le trou dans la partie inférieure de la boucle. Visser la boucle sur le tube fileté sur le dessus du toit.
- 2) Visser le petit tube fileté dans l'extrémité de la seconde boucle. Passer le tube fileté sur la boucle jusqu'à l' travers le trou dans le cache.
- 3) Visser une rondelle de blocage sur l'extrémité du tube fileté sortant du cache.
- 4) Visser un écrou hexagonal sur le tube fileté sortant du cache.
- 5) Fixer une extrémité de la chaîne à la boucle au-dessus du luminaire. Fixer l'autre extrémité de la chaîne à la boucle sur le cache.
- 6) Passer le fil électrique et le fil de terre d'un maillon à l'autre de la chaîne avec une distance maximale de 7,5 cm entre.
- 7) **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.
- 8) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
- 9) 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.
- 10) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter 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

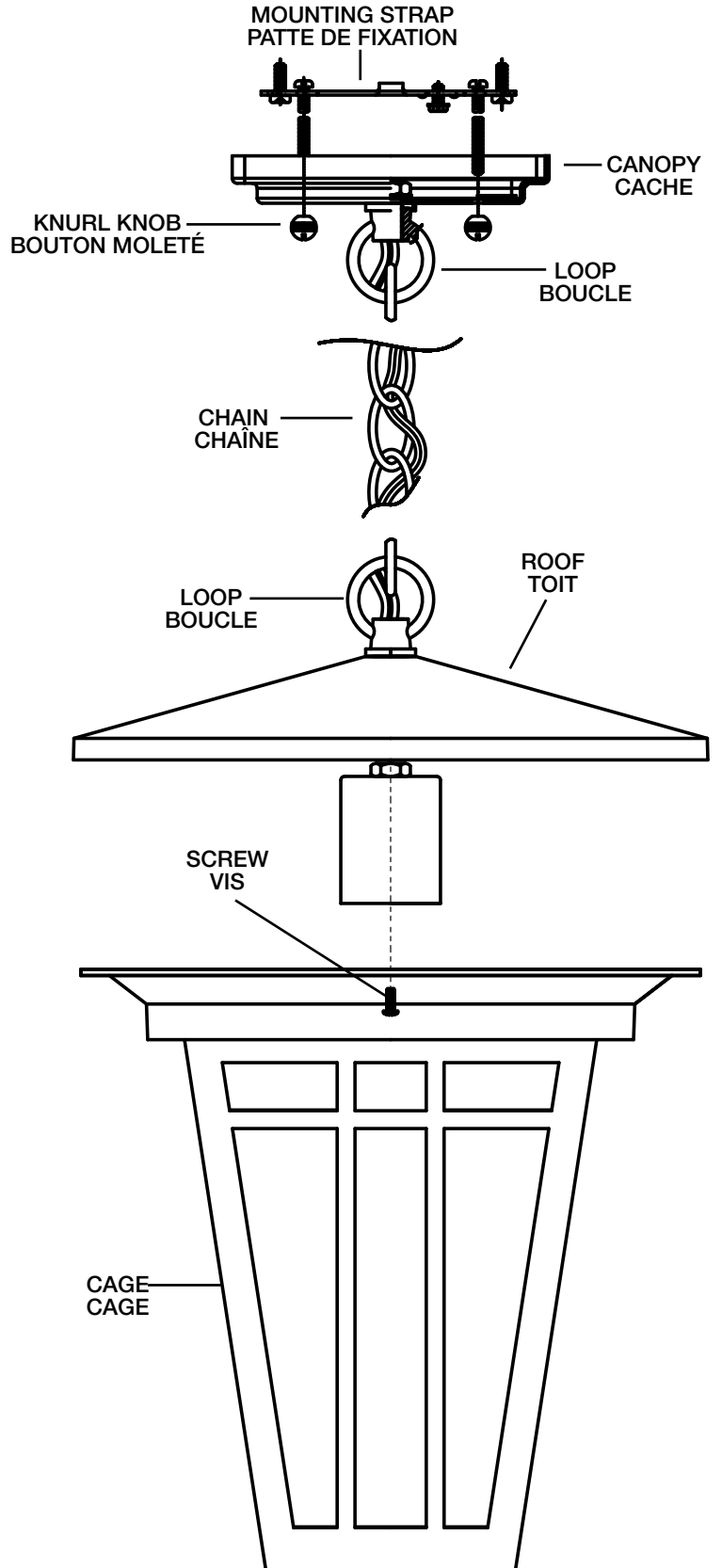
\*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 11) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 12) Visser les boutons moletés sur les vis de fixation. Resserrer les boutons moletés pour fixer le luminaire au plafond.
- 13) Introduire l'ampoule recommandée.
- 14) Soulever la cage jusqu'au luminaire. Placer le bord supérieur de la cage à l'intérieur du toit du luminaire.
- 15) Du dessous du bord de la cage, passer les vis par les trous situés sur le bord de la cage puis dans les trous situés dans le toit. Serrer les vis pour fixer la cage.

**INSTRUCTIONS**

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



SEE OTHER SIDE FOR ENGLISH TRANSLATIONS.  
VOIR L'AUTRE CÔTÉ DES TRADUCTIONS EN ANGLAIS.