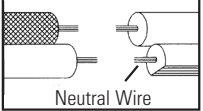


- 1) Thread small threaded pipe into end of small loop. Pass threaded pipe on small loop up through hole in canopy.
- 2) Thread lockwasher onto end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 3) Thread hexnut onto threaded pipe protruding from inside canopy.
- 4) Attach open end of one chain link to large loop on top of fixture body. Attach other open end of that chain link to one end of chain.
- 5) Attach open end of one chain link to small loop on canopy. Attach other open end of that chain link to other end of chain.
- 6) Weave fixture wires through chain links no more than 3 inches apart.
- 7) Pass fixture wire through hole in small loop on canopy and through hole in canopy.
- 8) **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.
- 9) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
  - 10) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
  - 11) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

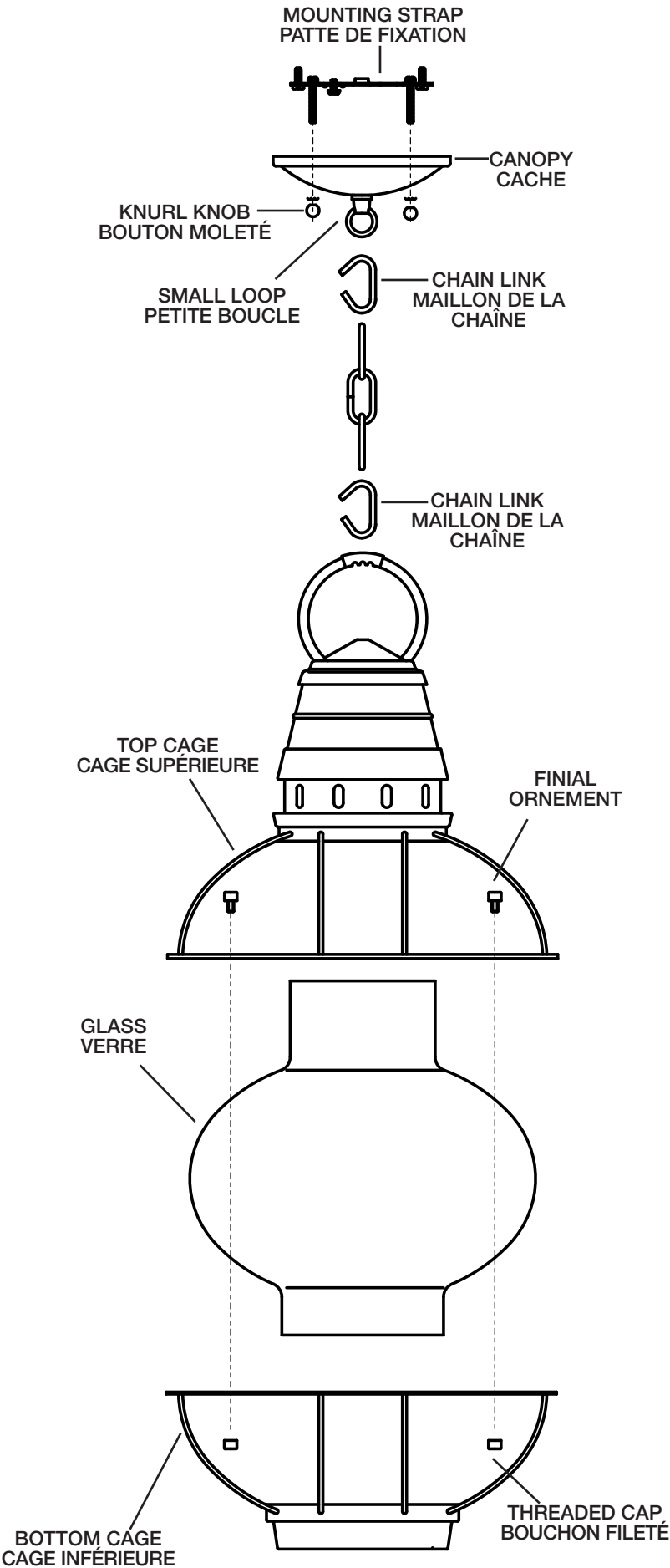
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other 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.)



- 12) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 13) Thread knurl knobs onto mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.
- 14) Insert recommended bulb.
- 15) Carefully place glass down inside bottom cage.
- 16) Raise bottom cage with glass up to fixture. Carefully pass hole in top of glass over bulb. Fit glass inside top of cage.
- 17) Align holes along edge of bottom of cage with holes along edge of top of cage.
- 18) Thread one finial down through each hole in top of cage and through hole in bottom of cage.
- 19) Screw one threaded cap onto end of each finial protruding bottom edge of bottom cage. Tighten finials to secure bottom cage to top cage.

**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) Visser un petit tube fileté dans l'extrémité d'une petite boucle. Passer le tube fileté sur une petite boucle par le trou situé dans le cache.
- 2) Visser une rondelle de blocage sur l'extrémité du tube fileté sortant du cache.
- 3) Visser un écrou hexagonal sur le tube fileté sortant de l'intérieur du cache.
- 4) Fixer une extrémité ouverte d'un maillon de chaîne à la grande boucle au-dessus du luminaire. Fixer l'autre extrémité ouverte de ce maillon de chaîne à une extrémité de chaîne.
- 5) Fixer une extrémité ouverte d'un maillon de chaîne à la petite boucle sur le cache. Fixer l'autre extrémité ouverte de ce maillon de chaîne à l'autre extrémité de chaîne.
- 6) Passer les fils du luminaire par des maillons de la chaîne à un intervalle de 7,5 cm maximum.
- 7) Passer le fil du luminaire par le trou situé dans la petite boucle sur le cache puis par le trou dans le cache.
- 8) **COUPER LE COURANT.**

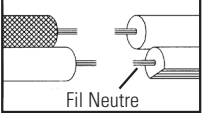
**IMPORTANT: TOUJOURS** couper l'électricité avant de commencer le travail.

- 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.

- 9) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
- 10) 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.
- 11) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.
- 12) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 13) Visser les boutons moletés sur les vis de fixation. Resserrer les boutons moletés pour fixer le luminaire au plafond.
- 14) Introduire l'ampoule recommandée.

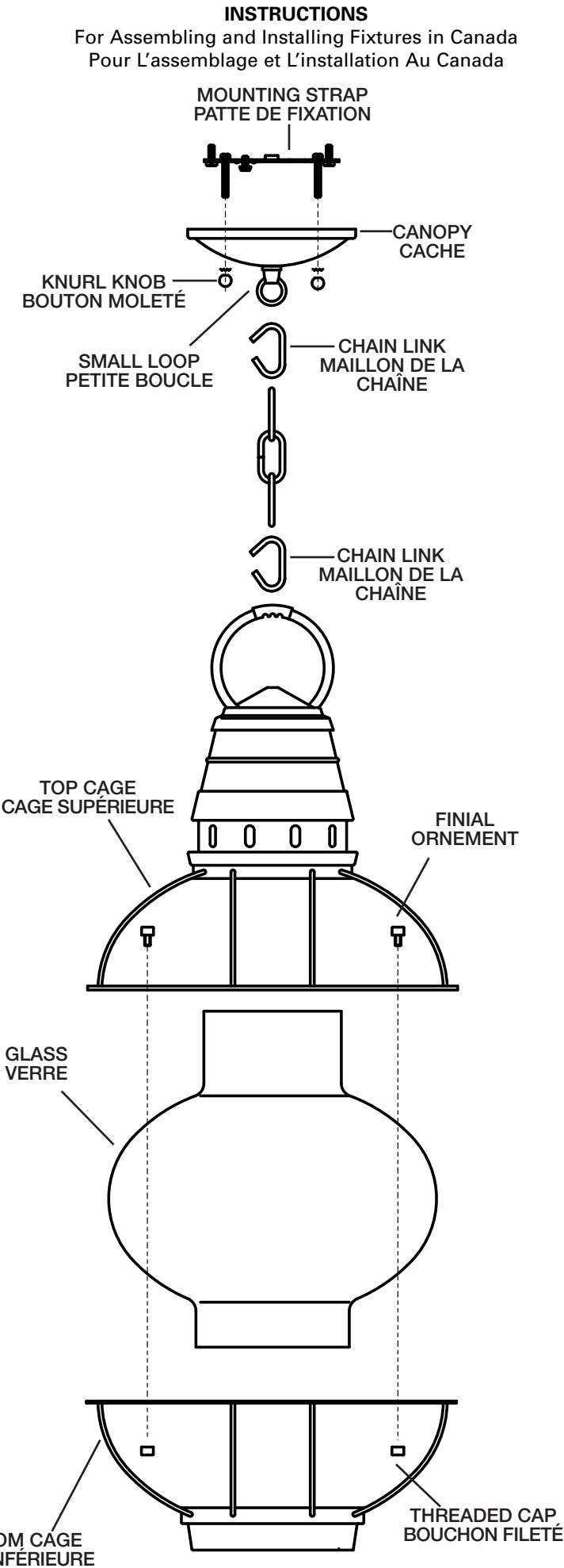
Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un fil distinctif
Fil 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).



Fil Neutre

- 15) Poser soigneusement le verre à l'intérieur de la cage inférieure.
- 16) Soulever la cage inférieure avec le verre jusqu'au luminaire. Passer soigneusement le trou en haut du verre sur l'ampoule. Placer le verre à l'intérieur de la partie supérieure de la cage.
- 17) Aligner les trous situés le long de la partie inférieure aux trous le long du bord supérieure de la cage.
- 18) Visser un ornement dans chaque trou en haut de la cage et par le trou dans la partie inférieure de la cage.
- 19) Visser un bouchon fileté sur l'extrémité de chaque ornement sortant du bord inférieur de la cage inférieure. Serrer les ornements pour fixer la cage inférieure sur la cage supérieure.



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