

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

### LIGHTED BULB IS HOT!

**WARNING:** To reduce the risk of FIRE or INJURY TO PERSON:

- Turn off and allow to cool before replacing bulb.
- Bulb gets HOT QUICKLY! Contact switch only when turning off.
- DO NOT remain in light if skin feels warm. (Light is intense, may cause "sunburn")
- DO NOT look directly at lighted bulb.
- Keep materials away from bulb that may burn.
- Use ONLY with wattage specified or lower.
- DO NOT touch bulb at any time, use a soft cloth. Oil from skin may damage bulb.
- DO NOT operate fixture with missing or damaged glass.

- 1) Pass wire from fixture through stem and screw stem to coupling on top of 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.
- 2) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 3) **If using swivel for sloped ceilings, pass fixture wire through swivel and thread swivel onto top of last stem.**  
**NOTE DIRECTION OF SWIVEL IN ACCORDANCE WITH CEILING.**
- 4) Pass fixture wire through small threaded pipe. Thread small threaded pipe into end of swivel.
- 5) Pass fixture wire through hole in canopy. Pass threaded pipe on end of swivel up through hole in canopy.
- 6) Pass fixture wire through hole in lockwasher. Thread lockwasher over end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 7) Pass fixture wire through hole in hexnut. Screw hexnut onto threaded pipe.
- 8) **If not using swivel, pass threaded pipe through small threaded pipe. Thread small threaded pipe into end of last stem.**
- 9) Pass fixture wire through hole in canopy. Pass threaded pipe on end of stem up through hole in canopy.
- 10) Pass fixture wire through hole in lockwasher. Thread lockwasher over end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- 11) Pass fixture wire through hole in hexnut. Screw hexnut onto threaded pipe.

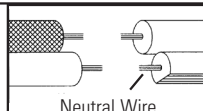
### 12) TURN OFF POWER.

**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.
- 13) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
  - 14) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
  - 15) Connect safety cable assembled to canopy to mounting strap. (This will allow for fixture to be supported while wire connections are made.)
  - 16) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

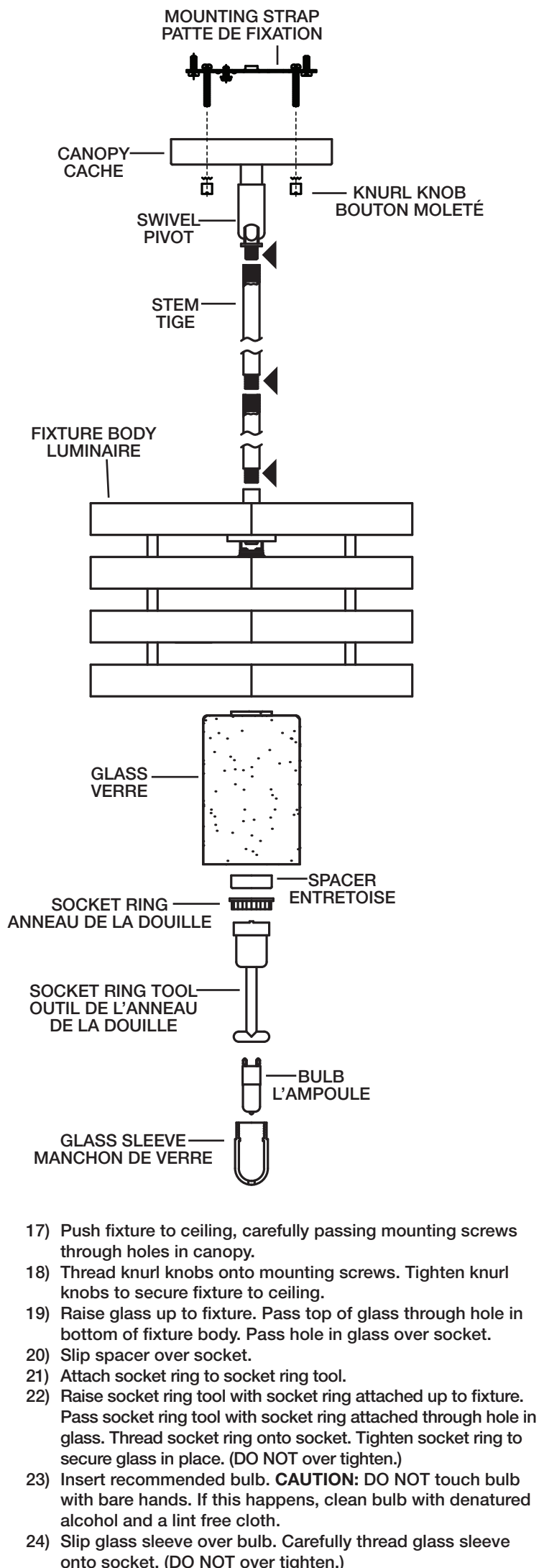
Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other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



## 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.**

**IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ  
UNE AMPOULE ALLUMÉE EST BRÛLANTE !**

**AVERTISSEMENT: Pour réduire les risques D'INCENDIE ou DE BLESSURE:**

- Éteindre et laisser refroidir avant de remplacer l'ampoule.
- Les ampoules chauffent TRÈS RAPIDEMENT ! N'éteindre qu'à l'aide de l'interrupteur.
- NE PAS rester dans la lumière si une sensation de chaleur est ressentie sur la peau. (La lumière est intense et peut provoquer des coups de soleil).
- NE JAMAIS regarder directement une ampoule allumée.
- Tenir les matériaux à l'écart d'une ampoule pour éviter qu'ils ne brûlent.
- Utiliser UNIQUEMENT des ampoules à la puissance nominale indiquée (watts) ou à une puissance inférieure.
- NE JAMAIS toucher l'ampoule à main nue, se servir d'un tissu doux. L'huile de la peau peut endommager l'ampoule.

- 1) Acheminer le fil du luminaire du luminaire à travers la tige et vissez la tige pour l'accouplement sur le dessus du 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.
- 2) Passez le fil dans les tiges restantes et vissez les tiges ensemble.
- 3) **Pour les plafonds inclinés - avec un tourillon:** acheminer le fil du luminaire par le pivot et visser le pivot en haut de la dernière tige. **PRENEZ NOTE** de la direction de la rotule conformément au plafond.
- 4) Acheminer le fil du luminaire par le petit fileté. Visser le petit tube fileté dans l'extrémité de la rotule.
- 5) Passer le fil du luminaire à travers le trou dans le cache. Faire passer le tube fileté sur l'extrémité de l'jusqu'à rotule dans le trou du cache.
- 6) 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.
- 7) Passer le fil du luminaire à travers le trou dans l'écrou hexagonal. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté.
- 8) **Sans tourillon :** Acheminer le fil du luminaire par le petit fileté. Enfiler le tube petite fileté dans l'extrémité de la tige dernière.
- 9) Passer le fil du luminaire à travers le trou dans le cache. Faire passer le tube fileté sur l'extrémité de la tige dans le trou dans le cache.
- 10) 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.
- 11) Passer le fil du luminaire à travers le trou dans l'écrou hexagonal. Visser l'écrou hexagonal sur le tube fileté.

**12) COUPER LE COURANT.**

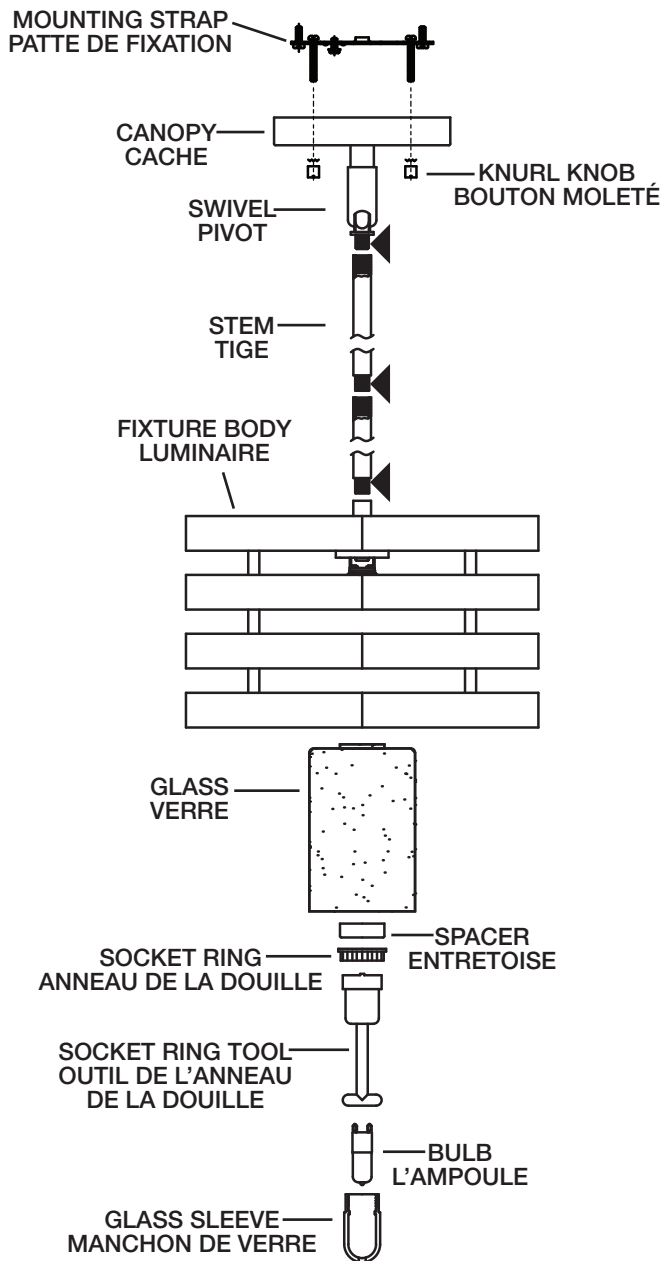
**IMPORTANT: TOUJOURS** couper l'électricité avant de commencer le travail.

- 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.
- 13) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.
  - 14) 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.
  - 15) Fixer le câble de sécurité à la fente dans le support de montage. (Cela permettra au luminaire d'être supporté alors que les connexions de fils sont faits.)

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

**INSTRUCTIONS**

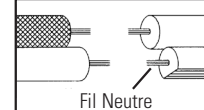
For Assembling and Installing Fixtures in Canada  
Pour L'assemblage et L'installation Au Canada



- 16) 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).



- 17) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 18) Visser les boutons moletés sur les vis de fixation. Resserrer les boutons moletés pour fixer le luminaire au plafond.
- 19) Soulever le verre jusqu'au luminaire. Passer la partie supérieure du verre à travers le trou dans le fond du luminaire. Passer le trou dans le verre sur la douille.
- 20) Glisser l'entretoise sur la douille.
- 21) Fixer l'anneau de prise sur l'outil pour l'anneau de la douille.
- 22) Abaisser l'outil de l'anneau de la douille avec l'anneau de la douille attaché en bas du verre. Resserrer l'anneau de la douille pour bien fixer le verre. (NE PAS serrer avec excès).
- 23) Introduire l'ampoule recommandée. ATTENTION: NE PAS toucher l'ampoule à main nue. Si la peau entre en contact avec l'ampoule, nettoyer l'ampoule avec de l'alcool dénaturé et un tissu non pelucheux.
- 24) Abaisser le manchon de verre vers l'ampoule. Visser délicatement le manchon de verre dans la douille. (NE PAS serrer avec excès).