

## 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.

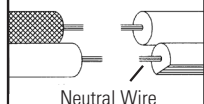
- 1) Screw center column onto coupling at top of fixture body.
- 2) **TURN OFF POWER.**

**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) Assemble mounting screws into threaded holes in mounting strap.
  - 3) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided).
  - 4) Weave electrical wire and ground wire through chain links no more than 3 inches apart, then through loop and into canopy.
  - 5) Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) Never connect ground wire to black or white power supply wire.
  - 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

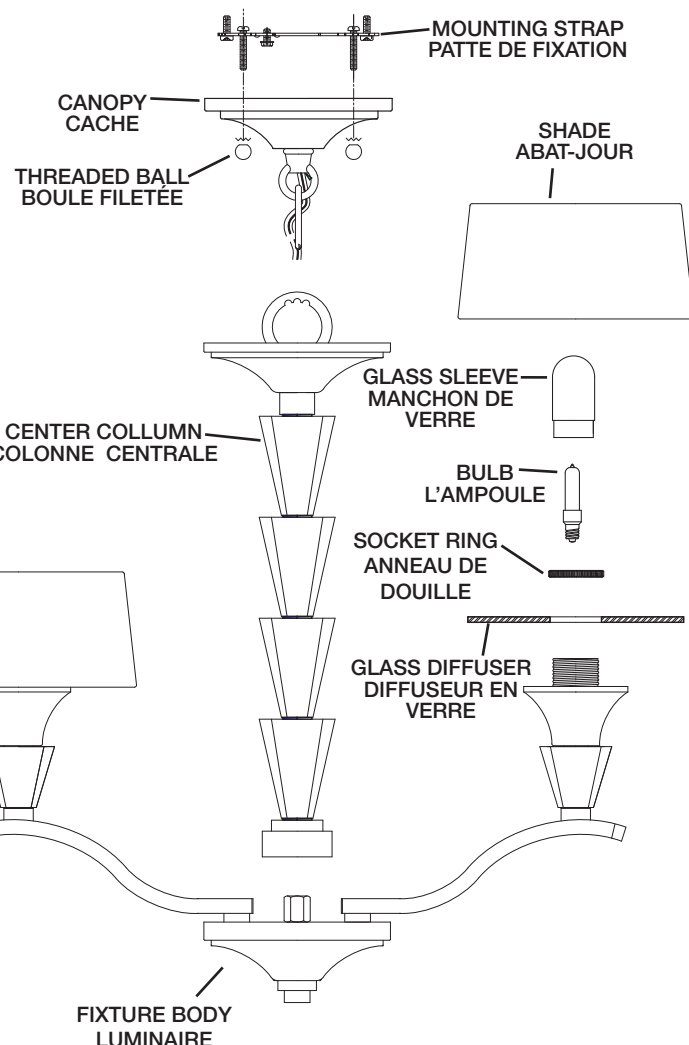
\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



- 7) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 8) Secure fixture to ceiling with threaded balls.
- 9) Set glass diffuser down over socket and screw socket ring onto socket.
- 10) Insert recommended bulb. **CAUTION:** DO NOT touch bulb with bare hands. If this happens, clean bulb with denatured alcohol and a lint free cloth.
- 11) Slip glass sleeve over bulb.
- 12) Set shade down onto glass diffuser.

## INSTRUCTIONS

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



## IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### UNE AMPOULE ALLUMÉE EST BRÛLANTE !

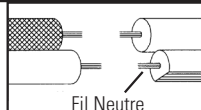
**AVERTISSEMENT:** Pour réduire les risques D'INCENDIE ou DE BLESSURE:

- 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) Visser la colonne centrale dans l'accouplement en haut du luminaire.
- 2) 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.
- 2) Visser les vis d'assemblage dans les trous filetés de la bride de fixation.
- 3) Fixer la bride de fixation à la boîte de jonction (les vis ne sont pas fournies).
- 4) Passer le fil électrique et le fil de mise à la terre dans les maillons de la chaîne en laissant un intervalle maximum de 3 po, puis dans l'anneau et enfin dans le cache.
- 5) Avec l'attache-fil (qui n'est pas fourni), connecter le fil de mise à la terre au fil d'alimentation noir ou à celui qui est blanc.
- 6) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

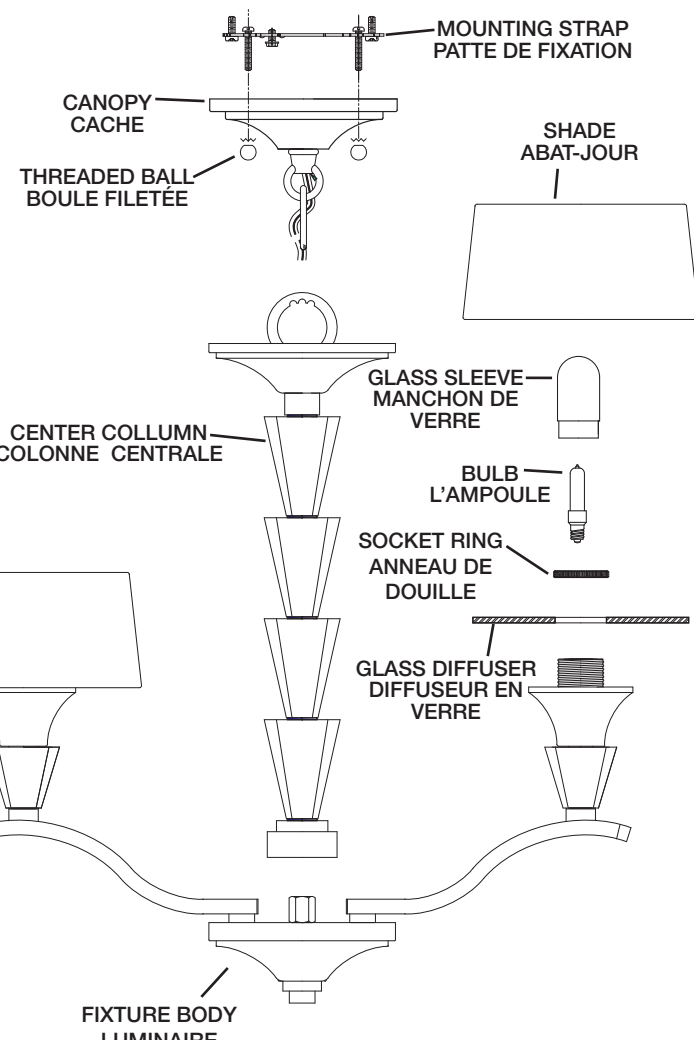
Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un fil distinctif

\*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).



## INSTRUCTIONS

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



- 7) Pousser avec précaution l'appareil contre le plafond en passant les vis d'assemblage dans les trous du cache.
- 8) Fixer l'appareil au plafond avec les boules filetées.
- 9) Placer le diffuseur en verre sur la douille et visser la bague de la douille dans la douille.
- 10) 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.
- 11) Passer le manchon de verre sur la lampe.
- 12) Placer l'abat-jour sur le diffuseur en verre.