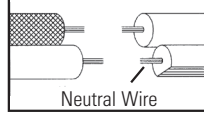


### SEMI-FLUSH INSTALLATION

- 1) Place crystal trim down over candle sleeves.
  - 2) Screw threaded pipe into top of fixture body.
  - 3) Lower tube down over threaded pipe.
  - 4) Place shade down over fixture passing hole in top of shade over end of threaded pipe.
  - 5) Screw top tube onto end of threaded pipe.
  - 6) **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.
- 7) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.
  - 8) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided) Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.
  - 9) 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.)



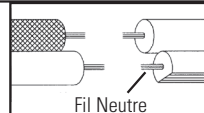
- 10) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes.
- 11) Secure fixture to ceiling with threaded balls.

### INSTALLATION SEMI-ENCASTRÉE

- 1) Placez l'ornement en cristal sur les branches du chandelier.
  - 2) Vissez le tuyau fileté au haut du corps du luminaire.
  - 3) Abaissez le tube sur le tuyau fileté.
  - 4) Placez l'abat-jour sur le luminaire en plaçant le trou en haut du luminaire à l'extrémité du tuyau fileté.
  - 5) Vissez le tube supérieure à l'extrémité du tuyau fileté.
  - 6) **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.
- 7) Trouver les trous filetés appropriés sur le support de montage. Visser les vis de montage dans les trous taraudés.
  - 8) Fixer le support de montage sur la boîte à prises. (Vis non fournies). Le support de montage peut être réglé afin de positionner correctement le luminaire.
  - 9) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se porter 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

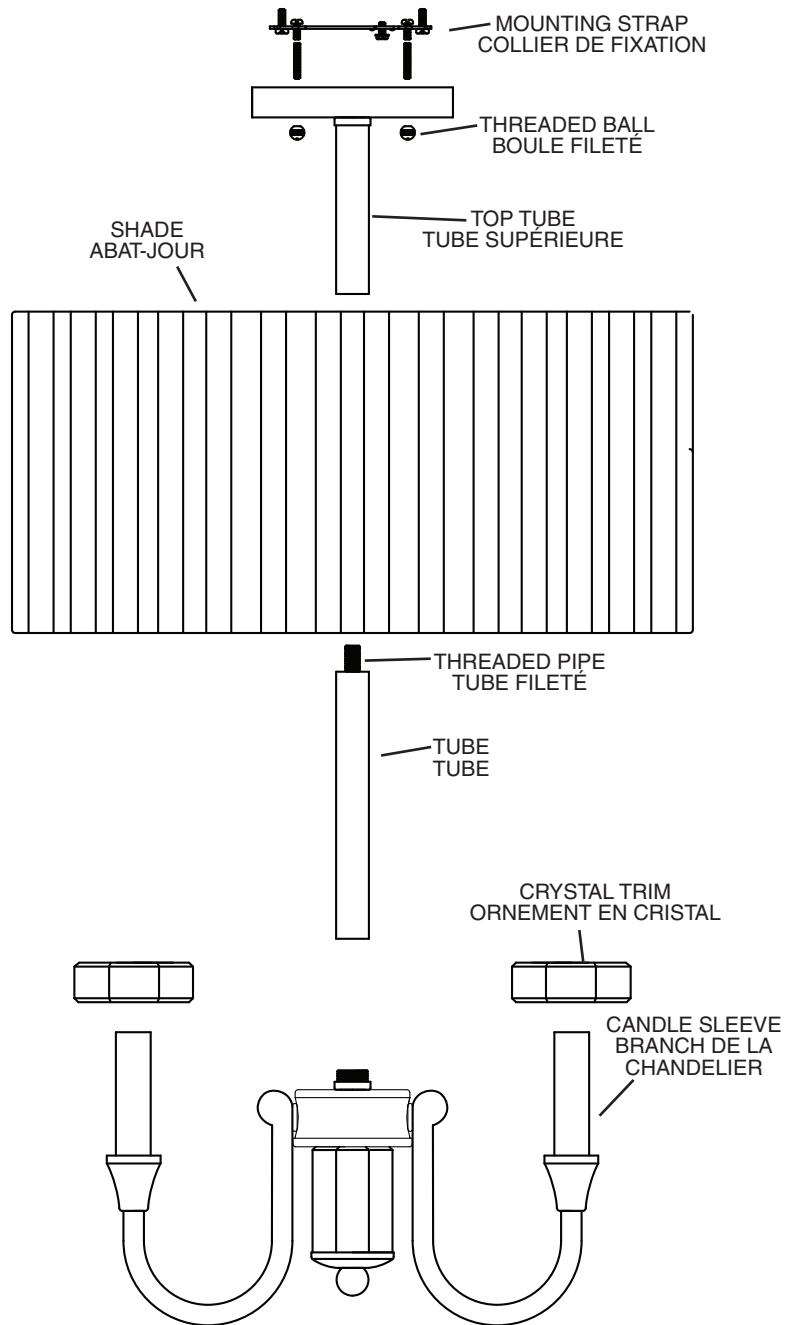
\*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 10) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous.
- 11) Fixer le luminaire au plafond à l'aide des boules filetées.

### INSTRUCTIONS

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



**SEE REVERSE SIDE FOR STEM DROP INSTALLATION INSTRUCTIONS.**

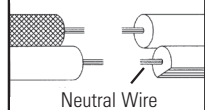
**VOIR LE VERSO POUR LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION PAR TIGE VERTICALE.**

### STEM DROP INSTALLATION

- 1) Place crystal trim down over candle sleeves.
  - 2) Screw threaded pipe into top of fixture body.
  - 3) Lower tube down over threaded pipe.
  - 4) Place shade down over fixture passing hole in top of shade over end of threaded pipe.
  - 5) Screw top tube onto end of threaded pipe.
  - 6) Screw coupling onto top of top tube.
  - 7) Pass wire through stem and screw stem to coupling.
  - 8) Pass wire through remaining stems and screw stems together.
- 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.
- 9) Attach small loop to stem.
  - 10) **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.
- 11) Assemble mounting screws into threaded holes in mounting strap.
  - 12) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided).
  - 13) 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.
  - 14) 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.)



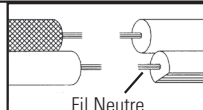
- 15) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 16) Secure fixture to ceiling with knurl knobs.

### INSTALLATION PAR TIGE VERTICALE

- 1) Placez l'ornement en cristal sur les branches du chandelier.
  - 2) Vissez le tuyau fileté au haut du corps du luminaire.
  - 3) Abaissez le tube sur le tuyau fileté.
  - 4) Placez l'abat-jour sur le luminaire en plaçant le trou en haut du luminaire à l'extrémité du tuyau fileté.
  - 5) Vissez le tube supérieure à l'extrémité du tuyau fileté.
  - 6) Vissez le couplage à l'extrémité du tube supérieure.
  - 7) Passez le fil dans la tige et vissez la tige au couplage.
  - 8) Passez le fil dans les tiges restantes et vissez les tiges ensemble.
- 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.
- 9) Attachez la petite bouche à l'extrémité de la tige supérieure.
  - 10) **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.
- 11) Visser les vis de montage dans les trous filetés de la patte de fixation.
  - 12) Fixer la patte de fixation à la boîte de jonction. (Les vis ne sont pas fournies.)
  - 13) 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.
  - 14) 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

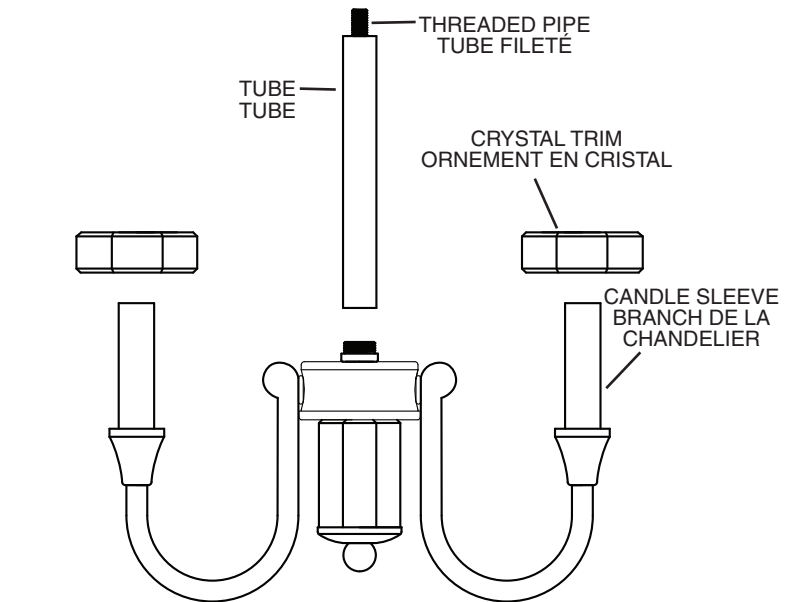
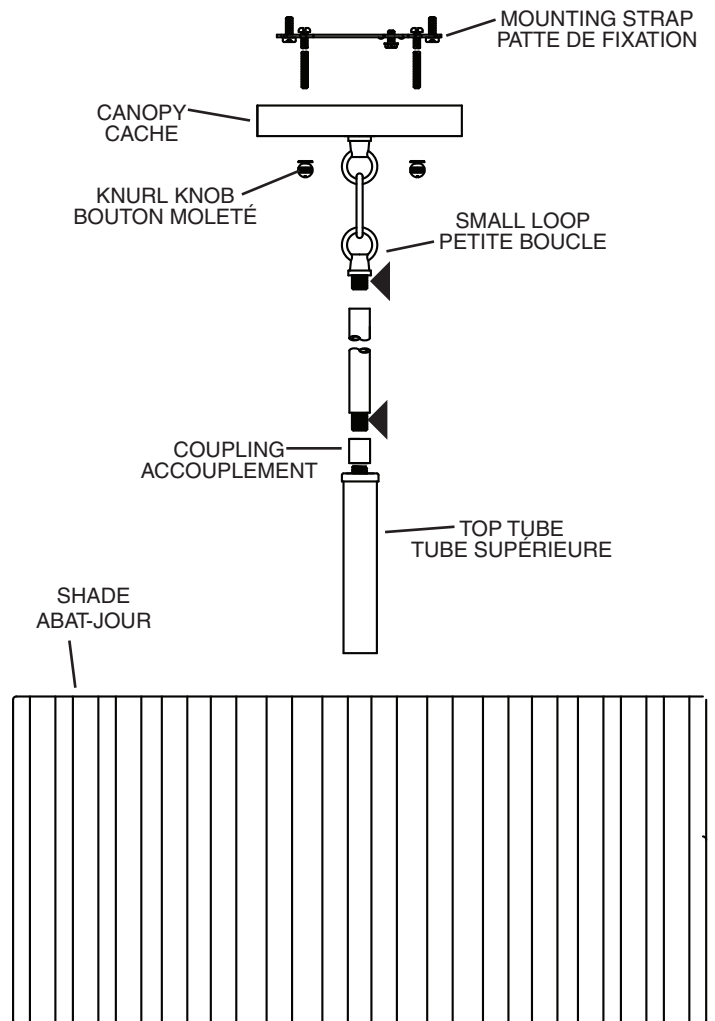
\*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 15) Pousser le luminaire vers le plafond en passant soigneusement les vis de montage par les trous dans le cache.
- 16) Fixer le luminaire au plafond à l'aide des boutons moletés.

### INSTRUCTIONS

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



**SEE REVERSE SIDE FOR SEMI-FLUSH INSTALLATION INSTRUCTIONS.**

**VOIR LE VERSO POUR LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION SEMI-ENCASTRÉE.**