



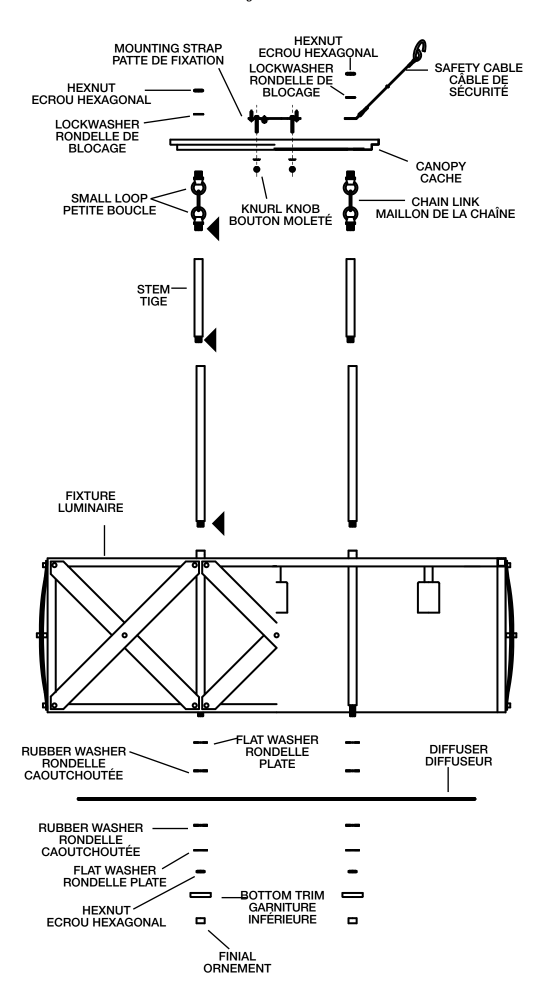
- 1) Pass fixture wire from each coupling on top of fixture through one stem for each side and screw each stem into each coupling. NOTE: Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol (◀) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- Thread one small threaded pipe into end of each small loop.
- Pass fixture wire through first loop. Thread one first loop onto end of each last stem.
- Attach one chain link to each small loop at end of each stem. Then attach each chain link to one second small loop.
- From each stem, pass fixture wire through each hole in canopy. Then pass threaded pipe at end of each second loop through each hole in canopy.
- On one side, pass fixture wire from threaded pipe protruding from inside canopy through hole in one lockwasher. Thread lockwasher onto end of threaded pipe.
- From the same side as step 8, pass fixture wire through hole in hexnut. Thread hexnut onto end of threaded pipe.
- On other side of fixture, pass fixture wire through loop on end of safety cable. Slip loop on safety cable over end of threaded pipe protruding from inside of canopy.
- From the same side as step 10, pass fixture wire through hole in lockwasher. Thread lockwasher onto end of threaded pipe protruding from inside canopy.
- Pass fixture wire through hole in hexnut. Thread hexnut onto end of threaded pipe. 12) TURN OFF POWER.
 - IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.
 - Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
 - 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.
 - 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) Attach safety cable to slot in mounting strap
- 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 wire (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.)	

- 17) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in
- Thread knurl knobs onto mounting screws. Tighten knurl knobs to secure fixture to ceiling.
- 19) Insert recommended bulbs.
- 20) Slip hole in one flat washer over end of each threaded pipe on bracket on inside of shade.
- 21) Slip hole in one rubber washer over end of each threaded pipe protruding from flat
- 22) Pass each hole in bottom diffuser over end of each threaded pipe.
- Slip hole in second rubber washer over end of each threaded pipe protruding from bottom of diffuser.
- 24) Slip hole in one flat washer over end of each threaded pipe.
- 25) Thread one hexnut onto end of each threaded pipe protruding from bottom of diffuser. (DO NOT over tighten.)
- Thread one bottom trim over end of each threaded pipe. (DO NOT over tighten.)
- 27) Thread one finial onto end of each threaded pipe. (DO NOT over tighten.)

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 TRADUCTIONS EN** FRANÇAIS.



- Passer le fil du luminaire de chaque accouplement sur le dessus du luminaire par une tige de chaque côté et visser chaque tige dans chaque accouplement.
 REMARQUE: Appliquer le frein filet sur tous les filets de la tige indiqués par le symbole (4) pour empêcher la rotation accidentelle du luminaire pendant le nettoyage, remplacement de lampe, etc.
- 2) Acheminer le fil du luminaire par les tiges restantes et visser les tiges ensemble.
- 3) Visser un petit tube fileté dans l'extrémité de chaque petite boucle.
- Passer le fil du luminaire par la première boucle. Visser une première boucle sur l'extrémité de chaque dernière tige.
- Attacher un maillon de la chaîne sur chaque petite boucle à l'extrémité de chaque tige. Fixer ensuite chaque maillon de chaîne à la deuxième petite boucle.
- 6) Depuis chaque tige, passer le fil du luminaire par chacun des trous situés dans le cache. Passer ensuite le tube fileté à l'extrémité de chaque deuxième boucle par tous les trous situés dans le cache.
- 7) Sur un côté, passer le fil du luminaire d'un tube fileté sortant de l'intérieur du cache à travers un trou dans la rondelle de blocage. Visser la rondelle de blocage sur l'extrémité du tube fileté.
- 8) Depuis le même côté que l'étape 8, passer le fil du luminaire par le trou dans l'écrou hexagonal. Visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté.
- 9) Sur l'autre côté du luminaire, passer le fil du luminaire par la boucle située à l'extrémité du câble de sécurité. Passer une boucle sur câble de sécurité sur l'extrémité du tube fileté sortant de l'intérieur du cache.
- 10) Depuis le même côté que l'étape 10, passer le fil du luminaire par le trou dans la rondelle de blocage. Visser une rondelle de blocage sur l'extrémité du tube fileté sortant de l'intérieur du cache.
- Passer le fil du luminaire par le trou situé dans l'écrou hexagonal. Visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté.
- 12) COUPER LE COURANT.

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

- Localiser le coffret à fusibles ou le disjoncteur du domicile. Mettre l'interrupteur principal en position d'Arrêt.
- 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 boite de jonction. (Vis non fournies). La barrette de montage peut etre ajustée pour convenir à la position de l'applique.
- 15) Fixer le câble de sécurité à la fente dans le support de montage.
- 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 boite	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits el strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un til 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 paralléle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est á angles droits ou strié et l'autre fil doit étre 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.
- 8) Visser les boutons moletés sur les vis de fixation. Resserrer les boutons moletés pour fixer le luminaire au plafond.
- Insérer l'ampoule recommandée.
- 20) Passer trou dans une rondelle plate sur l'extrémité de chaque tube fileté sur le support à l'intérieur de l'abat-jour.
- 21) Passer trou dans une rondelle caoutchoutée sur l'extrémité de chaque tube fileté.
- 22) Soulever le verre diffuseur jusqu'au luminaire. Passer chaque trou dans le diffuseur de fond sur l'extrémité de chaque tube fileté.
- 23) Passer trou dans la seconde rondelle de caoutchouc sur l'extrémité de chaque tube fileté en saillie du fond du diffuseur.
- 24) Passer trou dans une rondelle plate sur l'extrémité de chaque tube fileté.
- 25) Visser un l'ecrou hexagonal sur l'extrémité de chaque tube fileté. (NE PAS serrer avec excès).
- 26) Visser une garniture inférieure sur l'extrémité de chaque tube fileté. (NE PAS serrer avec excès).
- 27) Visser un l'ornement sur l'extrémité de chaque tube fileté. (NE PAS serrer avec excès).

INSTRUCTIONS

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

