- Lower one half of glare shield down onto bracket, aligning holes in glare shield 1)
- with holes in bracket.
 Set retaining plate on top of glare shield, aligning holes in plate with holes in
- glare shield. Thread ball studs into holes in retaining plate and into glare shield. (DO NOT over 3) tighten.)
- Repeat steps 1, 2 and 3 for remaining half of glare shield.

 Set shade down over fixture body passing hole in bracket on shade over coupling on top of fixture body.

- 8)
- Screw end of long threaded pipe with hexnut into coupling on top of fixture body. Slip short tube then check ring down over threaded pipe.

 Pass center column down over long threaded pipe.

 Slip second check ring then long tube down over threaded pipe.

 Pass third check ring down over end of threaded pipe and thread loop onto end of threaded pipe. 10) threaded pipe.
 TURN OFF POWER.
 IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the

- 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.

- Take threaded pipe from parts bag and screw in screw collar loop a minimum of 6mm (1/4"). Lock into place with hexnut. Run another hexnut down threaded pipe almost touching first hexnut. Now screw 12)
- threaded pipe into mounting strap. Mounting strap must be positioned with extruded thread faced into outlet box. Threaded pipe must protrude out the back of mounting strap. Connect mounting strap to outlet box.

 Unscrew the threaded ring from screw collar loop. Take canopy and pass over screw collar loop. Approximately one half of the screw collar loop exterior threads should be exposed. Adjust screw collar loop by turning assembly up or down in mounting strap. Benove canopy.
- mounting strap. Remove canopy.

 After desired position is found, tighten top hexnut up against the bottom of the
- mounting strap.
 Slip canopy over screw collar loop and thread on threaded ring. Attach chain (with
- fixture connected) to bottom of screw collar loop. Unscrew threaded ring, let canopy and threaded ring slip down.

 Weave electrical wire and ground wire through chain links no more than 3 inches
- apart. Pass wire through threaded ring, canopy, screw collar loop, threaded pipe and into outlet box.
- 18)
- 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. 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 & 3 are used. The neutral wire is square s or ridged and the other wire will be roshape or smooth (see illus.)	haped

- 20)
- 22)
- 23)
- Raise canopy to ceiling.

 Secure canopy in place by tightening threaded ring onto screw collar loop.

 Slip flat washer then rubber washer over threaded pipe on end of adjustable pipe.

 Raise diffuser up to fixture passing hole in diffuser over end of threaded pipe.

 Slip rubber washer then flat washer over threaded pipe and screw hexnut onto end of threaded pipe. (DO NOT over tighten.)

25) Pass large bottom trim, small bottom trim piece then crystal over threaded pipe and screw finial onto threaded pipe. (DO NOT over tighten.)
 NOTE: After assembly, if fixture does not hang straight, remove glass and bend adjustable pipe to desired position, then reassemble glass. CAUTION: DO NOT attempt to straighten fixture by pulling on glass while glass is still assembled to fixture.

- Abaisser une partie de l'écran anti-éblouissement sur la bande, en prenant soin d'aligner les trous dans l'écran anti-éblouissement aux trous dans la bande.
- Régler la plaque de retenue sur le dessus des écrans anti-éblouissement en prenant soin d'aligner les trous dans la plaque aux trous dans l'écran anti-2) éblouissement.
- 3)
- éblouissement.

 Visser les goujons à bille dans les trous de la plaque de retenue et dans l'écran anti-éblouissement. (NE PAS serrer avec excès).

 Répéter les étapes 1, 2 et 3 pour l'autre partie de l'écran anti-éblouissement.

 Placer l'abat-jour sur le luminaire en passant le trou dans le support de l'abat-jour par accouplement situé sur la partie supérieure du luminaire.

 Visser l'extrémité du tube fileté le plus long avec l'écrou hexagonal dans l'accouplement sur l'extrémité supérieure du luminaire.

 Passer le tube court puis l'anneau de retenue sur le tube fileté
- 6)

- Passer le tube court puis l'anneau de retenue sur le tube fileté. Passer la colonne centrale par-dessus le tube fileté long. Passer le second bague de retenue puis le tube long sur le tube fileté.
- Passer le second bague de retenue puis le tube long sur le tube filete.

 Passer la troisième bague de retenue sur l'extrémité du tube fileté et visser la boucle sur l'extrémité du tube fileté.

 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.
- 11)

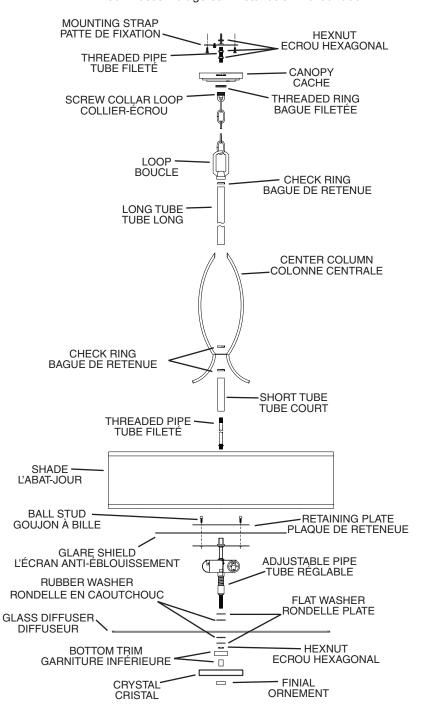
- effectué. Mettre l'interrupteur mural en position d'Arrêt. Si le luminaire à remplacer c)
- est doté d'un interrupteur ou d'une chaîne connectée à l'interrupteur, placer
- est dote d'un interrupteur ou d'une chaine connectée à l'interrupteur, placer ces éléments en position d'Arrêt.

 Visser le tube fileté (qui se trouve avec les pièces détachées) dans le collier-écrou, sur une longueur minimum de 6 mm (1/4 po). Fixer avec un écrou hexagonal.

 Visser un second écrou hexagonal de manière à ce qu'il touche presque le premier. Visser ensuite le tube fileté sur la patte de fixation, en le faisant dépasser et en dirigeant la partie filetée des vis vers la boîte de jonction. Connecter la patte de fixation à la boîte de jonction.
- Dévisser la bague filetée du collier-écrou. Passer le cache sur le collier-écrou. Environ la moitié de filetage extérieur de celui-ci doit être apparent. Fixer le collier-écrou en faisant pivoter l'assemblage vers le haut ou vers le bas. Enlever le cache.
- La bonne position étant trouvée, serrer l'écrou hexagonal supérieur contre le partie inférieur de la patte de fixation. Glisser le cache sur le collier-écrou et enfiler sur la bague filetée. Attacher la 15)
- 16) chaine (avec l'assemblage connecté) au bas du collier-écrou. Dévisser la bague filetée et laisser glisser le cache et la bague filetée.
- Entrelacer le fil électroue et le fil de mise à la terre et faire passer le tout dans les anneaux de la chaîne en espaçant au maximum de 3 po. Passer le fil dans la bague filetée, le cache, le collier-écrou, le tube fileté et la boîte de jonction.

INSTRUCTIONS

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



- 18) Avec l'attache-fil (qui n'est pas fourni), connecter le fil de mise á la terre au fil d'alimentation noir ou á celui qui est blanc.
- 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 parallele (à angles droits el strié)
Au bransparent, 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 paral (SPT I et SPT II). Le fil neutre est á and droits ou strié et l'autre fil doit étre ro lisse (Voir le schéma).	gles

- 20) Placer le cache au plafond.21) Fixer le cache en serrant la bague filetée sur le collier-écrou.
- Passer la rondelle plate puis la rondelle caoutchoutée sur l'extrémité filetée du tube réglable
- Soulever le diffuseur jusqu'au luminaire en passant le trou par dessus l'extrémité
- du tube fileté.
 Passer la rondelle caoutchoutée puis la rondelle plate sur le tube fileté et visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté. (NE PAS serrer avec excès).
- Passer la grande garniture inférieure, la petite pièce de garniture inférieure puis le cristal sur le tube fileté et visser l'ornement sur le tube fileté. (NE PAS serrer avec excès)

REMARQUE: Après le montage, si le luminaire ne pend pas correctement, enlever le verre et plier un tube réglable à la position souhaitée et réassembler le verre. **ATTENTION**: NE PAS essayer de redresser le luminaire en tirant sur le verre tandis que le verre est installé sur le luminaire.

Date Issued: 8/21/09 IS-42482-CB