- 1) Fixture can be assembled with the glass pointing up or down. Determine desired
- Screw center stem onto threaded pipe at top of body cover with hickey
- Lay fixture body on flat surface with sockets facing direction desired when installed.
- 4) Pull black and white jumper wires up through center of fixture body.
- Make wire connections. Reference chart in step #18 and wire accordingly

NOTE: Do not turn on power until assembly is complete.

CAUTION: Make sure all wires are stripped 5/8" (16 mm) and no loose wire strands are outside the connectors. As an added precaution, slightly tug on each wire to ensure that each one is secure inside wire connector and then wrap the connection with electrical tape.

- Lift column upright and place on top of fixture body. Make sure all wires are tucked 6) into body and do not get pinched during assembly.

  Screw threaded pipe inside remaining body cover into hickey from top body cover.

  Screw stem onto threaded pipe at bottom of lower body cover.

  Screw threaded pipe into end of stem and screw ball finial onto threaded pipe.
- 8)
- 10) Turn off power.
- Take threaded pipe from parts bag and screw in screw collar loop a minimum of 1/4". Lock into place with hexnut
- Run another hexnut down threaded pipe almost touching first hexnut. Now screw 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. 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.
- 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.

3,		
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 & S are used. The neutral wire is square s or ridged and the other wire will be re shape or smooth (see illus.)	haped	

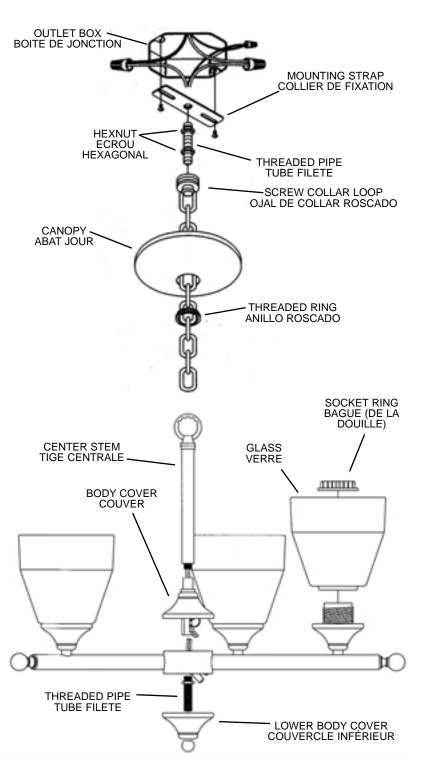
- Raise canopy to ceiling.
- Secure canopy in place by tightening threaded ring onto screw collar loop. Slip glass over sockets and secure in place with socket rings. 20)
- 1) L'assemblage du luminaire peut être effectué avec le verre dirigé vers le haut ou le bas. Choisir la direction.
- Atornille el vástago central en el acoplamiento en la parte superior del cuerpo, 2)
- cubra con el adaptador de montaie. Poser le luminaire sur une surface plane avec les douilles dirigées dans le sens
- souhaité une fois installées. Tire los cables de puente negro y blanco arriba, a través del centro del cuerpo del
- artefacto.
- Connecter les fils. Se reporter au diagramme de l'étape 19 et acheminer les fils selon les instructions.

REMARQUE: Ne pas mettre sous tension tant que l'assemblage n'est pas terminé. ATTENTION: Veiller à ce que tous les fils soient dénudés à 16 mm et qu'au cun brin de fil dénudé ne sorte des capuchons de connexion. Par mesure de sécurité, tirer légèrement sur chacun des fils afin de garantir qu'ils soient tous bien en place à l'intérieur du capuchon de connexion, isoler ensuite la connexion avec du ruban pour connexions électriques.

- Soulever la colonne verticalement et la placer sur le luminaire. Veiller à ce que tous les fils soient bien logés dans le corps afin qu'ils ne soient pas pincés au cours de l'assemblage.
- Visser le tube fileté à l'intérieur du couvercle restant dans le raccord fileté du cou 7) vercle supérieur.
- Visser la tige sur le tube fileté situé en bas du couvercle inférieur.
- Visser le tube fileté sur l'extrémité de la tige et visser l'ornement en forme de boule sur le tube fileté.
- Couper le courant électrique.
- 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 12) dirigeant la partie filetée des vis vers la boîte de jonction. Connecter la patte de fixation à la boîte de jonction.
- Dévisser la baque filetée du collier-écrou. Passer le cache sur le collier-écrou. 13) Environ la boitié de filetage extérieur de celui-ci doit être apparent. Fixer le collierécrou 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 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 électrque et le fil de mise à la terre et faire passer le tout dans les
- 16) anneaux de la chaîne en espaçant au maximum de 3 po. Passer le fil dans la bague filetée, le cache, le collier-écrou, le tuge fileté et la boîte de jonction.
- Avec l'attache-fil (qui n'est pas fourni), connecter le fil de mise á la terre au fil d'al imentation noir ou á celui qui est blanc.

## **INSTRUCTIONS**

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



18) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se porter au tableau ci-dessous pour faire les

S	s 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 paralléle		

(SPT Let SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit étre rond ou lisse (Voir le schéma).



- 19) Placer le cache au plafond.
- 20) Fixer le cache en serrant la bague filetée sur le collier-écrou.
- 21) Glisser le verre sur les douilles et bloquer avec les bagues

Date Issued: 4/1/05 IS-1748-CB