

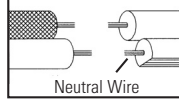
INSTRUCTIONS

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

- 1) Thread hexnut onto one end of small threaded stud.
- 2) From inside fixture slip threaded stud through hole in fixture.
- 3) Slip hole in top of arm over threaded stud. Secure arm in place with ball knob.
- 4) Repeat for remaining arms.
- 5) Turn off power.
- 6) Assemble mounting screws into threaded holes in mounting strap.
- 7) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided)
- 8) 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.)

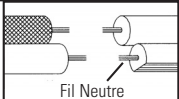


- 9) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes.
- 10) Secure fixture to ceiling using threaded balls.
- 11) Pass threaded pipe through hole in bottom of glass.
- 12) From inside of glass, set washer over threaded pipe and screw finial onto threaded pipe.
- 13) Slip trim over threaded pipe protruding from bottom of glass.
- 14) Screw finial onto end of threaded pipe.
- 15) Raise glass up to fixture aligning holes in glass with holes in brackets at end of arms.
- 16) Pass short threaded pipe through hole in glass and bracket.
- 17) From inside of glass, screw hexnut onto end of threaded pipe protruding from bracket.
- 18) Screw finial onto end of threaded pipe protruding from glass.

- 1) Visser l'écrou hexagonal sur une extrémité du petit goujon fileté.
- 2) De l'intérieur du luminaire, glisser le goujon fileté par le trou dans le luminaire.
- 3) Faire passer le trou en haut du bras par-dessus le goujon fileté. Bloquer le bras avec la boule.
- 4) Répéter l'opération pour les autres bras.
- 5) Couper le courant d'alimentation.
- 6) Visser les vis de montage dans les trous filetés qui se trouvent sur la bride de fixation. (Les vis ne sont pas fournies.)
- 7) Fixer la bride de fixation à la boîte à prises. (Les vis ne sont pas fournies.)
- 8) Brancher les fils (les connecteurs ne sont pas fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour effectuer les branchements et le câblage corrects.

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).



- 9) Soulever le luminaire vers le plafond en introduisant avec précaution les vis de montage dans les trous.
- 10) Fixer le luminaire au plafond à l'aide des rondelle freines et boules filetées.
- 11) Passer le tube fileté par le trou dans la partie inférieure du verre.
- 12) De l'intérieur du verre, placer la rondelle sur le tube fileté et visser l'ornement sur le tube fileté.
- 13) Faire glisser la garniture sur le tube fileté sortant de la partie inférieure du verre.
- 14) Visser l'ornement sur l'extrémité du tube fileté.
- 15) Soulever le verre au niveau du luminaire en alignant les trous dans le verre à ceux des supports à l'extrémité des bras.
- 16) Passer le court tube fileté par le trou dans le verre et le support.
- 17) De l'intérieur du verre, visser l'écrou hexagonal sur l'extrémité du tube fileté sortant du support.
- 18) Visser l'ornement sur l'extrémité du tube fileté sortant du verre.

