

- 1) Lower bottom end of arm down into ring. Align hole in bracket on bottom end of arm with hole on inside of ring.

2) Thread screw down through hole in bracket at end of arm and into hole on inside of ring.

3) Pass threaded pipe at top of arm through hole in cup.

4) Slip lockwasher over end of threaded pipe protruding from inside of cup.

5) Screw hexnut onto end of threaded pipe protruding from inside of cup.

6) Repeat steps 1-5 for remaining arms.

7) Tighten hexnuts and screws from steps 1-6.

8) Lower metal strap down into cup. Pass threaded pipe on bottom of metal strap through hole in cup.

9) Slip lockwasher over end of threaded pipe protruding out of cup. Thread finial onto threaded pipe. Tighten finial to secure metal strap in place.

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) Thread hexnut onto threaded pipe so that 5 threads are exposed below hexnut. From underside of mounting strap, thread long end of threaded pipe into hole in mounting strap until hexnut touches mounting strap. Tighten hexnut against mounting strap.

12) Thread second hexnut onto other end of threaded pipe. Tighten hexnut up against mounting strap.

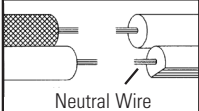
13) Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) Never connect ground wire to black or white power supply wire.

14) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided)

15) Connect safety cable assembled to canopy to mounting strap. (This will allow for fixture to be supported while wire connections are made.)

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 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.)



Neutral Wire
- 17) Push fixture to ceiling, carefully passing threaded pipe through hole in canopy.

18) Thread finial onto end of threaded pipe. Tighten finial to secure fixture to ceiling.
- 1) Abaisser l’extrémité inférieure du bras dans l’anneau. Aligner le trou dans le support sur l’extrémité inférieure du bras avec un trou à l’intérieur de l’anneau.

2) Serrer la vis dans le trou de la bride de l’extrémité du bras et dans le trou situé à l’intérieur de l’anneau.

3) Passer le tube fileté en haut du bras par le trou dans la coupelle.

4) Glisser la rondelle de blocage sur l’extrémité de tube fileté sortant de l’intérieur de la coupelle.

5) Serrer l’écrou hexagonal sur l’extrémité de tube fileté sortant de l’intérieur de la coupelle.

6) Répéter les étapes 1 à 5 pour les autres bras.

7) Serrer les écrous hexagonaux et les vis des étapes 1 à 6.

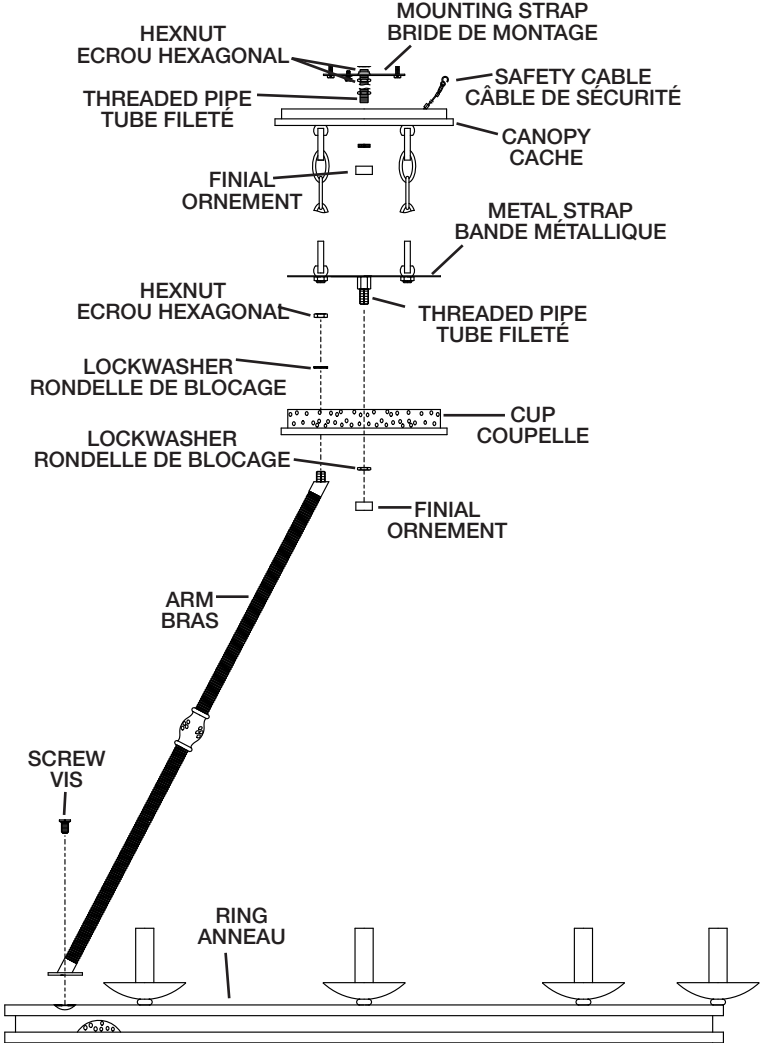
8) Abaisser la bande métallique dans la coupelle. Faire passer le tube fileté sur la partie inférieure de la bande métallique à travers le trou dans la coupelle.

9) Glissez la rondelle de blocage sur l’extrémité du tube fileté sortant de la tasse. Vissez l’ornement sur le tube fileté. Serrer l’ornement de garantir la bande métallique en place.

10) COUPER L’ALIMENTATION SECTEUR.
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.

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



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) Serrer l’écrou hexagonal sur le tube fileté de sorte que 5 filets soient exposés en dessous de l’écrou hexagonal. Depuis le dessous de la bride de montage, passer l’extrémité longue du tube fileté dans le trou de la sangle de montage jusqu’à ce que l’écrou hexagonal soit en contact avec la bride de montage. *Resserrer l’écrou hexagonal contre la bride de montage.

12) Serrer le deuxième écrou hexagonal sur l’autre extrémité du tube fileté. Serrer l’écrou hexagonal contre la bride de montage.

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.

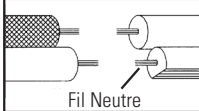
14) Fixer la bride de montage sur la boîte à prises. (Vis non fournies).

15) Connecter le câble de sécurité assemblé à l’intérieur du cache sur le support de montage.(Ceci permettra de soutenir le luminaire lors du branchement des fils.)

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 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).



Fil Neutre

17) Rapprocher le luminaire du plafond en passant soigneusement le tube fileté par le trou dans le cache.

18) Vissez l’ornement sur l’extrémité du tube fileté. Serrer l’ornement de sécuriser le luminaire au plafond.

Date Issued: 7/12/13

IS-43422-CB