

INSTRUCTIONS

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

- 1) Pass hole in large top trim piece down over threaded pipe on top of roof of fixture.

2) Pass hole in small top trim piece down over threaded pipe protruding from top of large trim piece.

3) Lower arm down to fixture. Pass hole in scroll of arm over threaded pipe protruding from trim piece on top of roof.

4) Pass threaded studs on back of arm through top two hole in canopy.

5) Thread finial on to end of threaded pipe protruding from scroll of am.

6) From inside canopy, thread one ball knob onto each threaded stud protruding from canopy. Tighten ball knobs to secure arm in place.

7) 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.

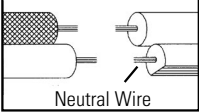
8) Find the appropriate threaded holes on mounting strap. Assemble mounting screws into threaded holes.

9) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided). Mounting strap can be adjusted to suit position of fixture.

10) 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

- 11) Push fixture to wall, carefully passing mounting screws through holes in fixture.

12) Thread threaded balls onto mounting screws. Tighten threaded balls to secure fixture to wall.
- To open door on fixture to access bulb: Lift up on latch on edge of glass door.

INSTRUCTIONS FOR MOUNTING FIXTURE OUTDOORS AND/OR IN WET LOCATIONS.

- 13) Mounting surface should be clean, dry, flat and 1/4” larger that the canopy on all sides. Any gaps between the mounting surface and canopy exceeding 3/16” should be corrected as required.

14) With silicone caulking compound, caulk completely around where back of canopy meets the wall surface to prevent water from seeping into outlet box.

- 1) Passer le trou dans la pièce de la garniture supérieure et large par dessus le tube fileté sur le dessus du toit du luminaire.

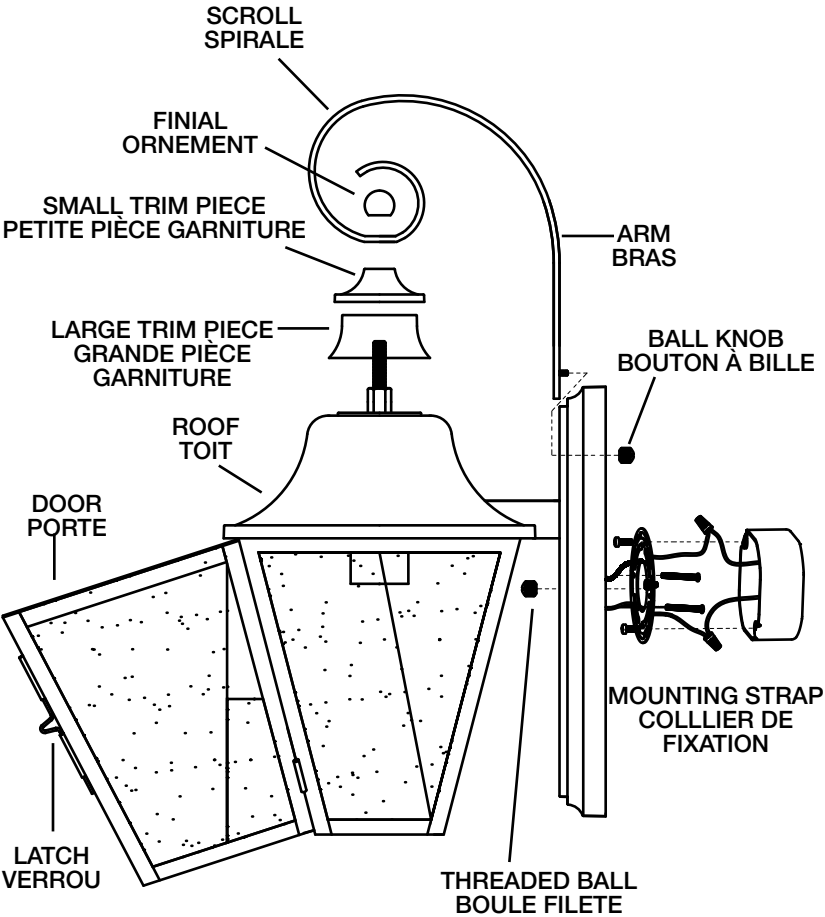
2) Passer le trou dans la pièce de la garniture supérieure et petite par dessus le tube fileté sortant du dessus de la grande pièce de la garniture.

3) Abaisser le bras supérieur au niveau du luminaire. Passer le trou dans l'ornement du bras supérieur sur le tube sortant de la pièce de la garniture sur le dessus du toit.

4) Passer les tiges filetées à l'arrière du bras supérieur par les deux trous supérieurs dans le cache.

5) Serrer l'ornement sur l'extrémité du tube fileté sortant de l'ornement du bras supérieur.

6) Depuis l'intérieur du cache, serrer un bouton à bille sur chaque tige filetée dépassant du cache. Serrer les boutons à bille pour sécuriser le bras supérieur.



- 7) 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.

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.

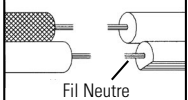
8) Trouver les trous filetés appropriés sur la barrette de montage. Vissez les vis de montage dans les trous filetés.

9) Visser la barrette de montage à la boîte de jonction. (Vis non fournies). La barrette de montage peut être ajustée pour convenir à la position de l'applique.

10) 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

- 11) Plaquez l'applique contre le mur, en passant soigneusement les vis de montage dans les trous du luminaire.

12) Visser les boules filetées sur les vis de montage. Serrer les boules filetées pour fixer le luminaire au mur.
- Pour ouvrir la porte sur le luminaire et accéder à l'ampoule : Soulever le verrou sur le bord de la porte en verre.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE DE LUMINAIRE À L'EXTÉRIEUR ET/OU DANS DES LIEUX HUMIDES.

- 13) La surface de montage doit être propre, sèche, plate et de 0,6 cm plus épaisse que le cache sur tous les côtés. Tout écart entre la surface de montage et le cache dépassant de 0,5 cm doit être rectifié selon les besoins.

14) À l'aide de matériaux d'étanchéité à la silicone, calfeutrer bien autour où l'arrière du cache entre en contact avec le mur pour empêcher l'eau de passer dans la boîte de raccordement.