

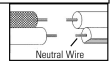
TURN OFF POWER.

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.
- 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.
- Assemble mounting bracket to mounting surface using hardware suitable for material of mounting surface.
- Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector (not provided). Never connect ground wire to black or white power supply wires.
- Make wire connection (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
*Nete: \//hen nevelleliree /CDT 2 CDT \	

*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.)



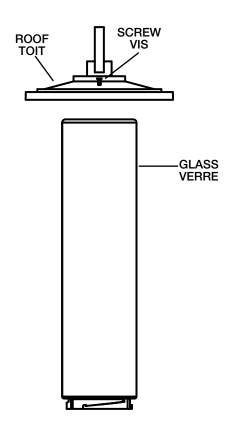
- Push fixture to wall allowing threaded pipes to pass through holes in canopy. Care should be taken to insure that wires are completely inside canopy.
- 6) Thread threaded caps onto threaded pipe. Tighten threaded caps to secure fixture to wall.
- 7) Insert recommended bulbs.
- Carefully lower glass down into cage of fixture. Pass hole in glass over sockets. Set glass down into cup on fixture.
- Set roof down on top of cage.
- Thread screws down into holes in roof and into cage.
 Tighten screws to secure roof to cage.

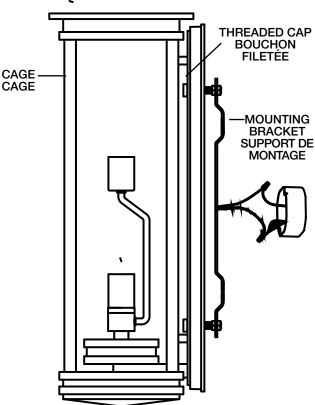
INSTRUCTIONS FOR MOUNTING FIXTURE OUTDOORS AND/OR IN WET LOCATION.

- 11) Mounting surface should be clean, dry, flat and 1/4" larger than the canopy on all sides. Any gaps between the mounting surface and canopy exceeding 3/16" should be corrected as required.
- 12) With silicone caulking compound, caulk completely around where back of canopy meets the wall surface to prevent water from seeping into outlet box.

INSTRUCTIONS

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





SEE OTHER SIDE FOR CANADIAN FRENCH TRANS-LATIONS.

VOIR L'AUTRE CÔTÉ POUR LES CANADIENS TRA-DUCTIONS EN FRANÇAIS.

Date Issued: 12/4/15 IS-49499-CB



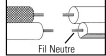
1) COUPER LE COURANT.

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.
- Installer le support de montage sur la surface de montage à l'aide de la quincaillerie appropriée à la surface de montage.
- 3) Connecter le fil de terre à celui de la boîte à prises avec des serre-fils (non fournis). Ne jamais connecter un fil de mise à la terre aux fils d'alimentation blanc ou noir du luminaire.
- Faire les branchements (les serre-fils ne sont pas fournis).
 Se reporter au tableau ci-dessous pour effectuer les branchements et le câblage.

anonomonto ot lo dabiago.	
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	

*Remarque: Avec emploi d'un fil paralléle (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).



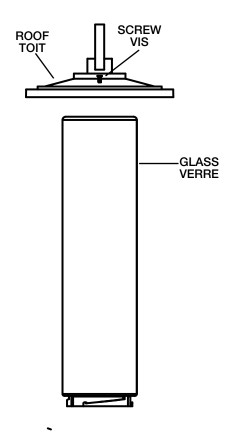
- 5) Pousser le luminaire vers le mur en passant le tube fileté par les trous du cache. Veiller à ce que les fils se trouvent bien à l'intérieur du cache.
- 6) Fixer le luminaire au mur à l'aide des bouchons filetés.
- 7) Introduire les ampoules recommandées.
- 8) Abaisser soigneusement le verre dans la cage du luminaire. Passer le trou dans le verre sur les douilles. Installer soigneusement le verre dans la coupelle sur le luminaire.
- 9) Abaisser le toit sur le dessus de la cage.
- 10) Tarauder les vis dans les trous dans le toit et dans la cage. Serrer les vis pour fixer le toit à la cage.

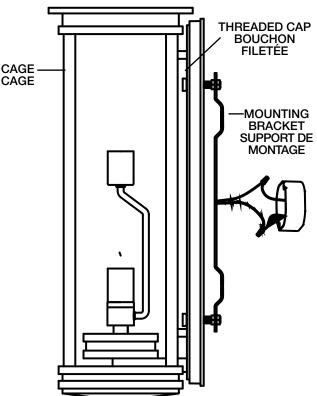
INSTRUCTIONS DE MONTAGE DE LUMINAIRE À L'EXTÉRIEUR ET/OU DANS DES LIEUX HUMIDES.

- 11) 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.
- 12) 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.

INSTRUCTIONS

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





SEE OTHER SIDE FOR ENGLISH TRANSLATIONS.
VOIR L'AUTRE CÔTÉ DES TRADUCTIONS EN ANGLAIS.

Date Issued: 12/4/15 IS-49499-CB