

TURN OFF POWER.

IMPORTANT: Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

- Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place a)
- 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 fixer or room that you are working on. b)
- 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" c) position.
- Assemble mounting bracket to mounting surface using hardware suitable for material of mounting surface. If using the provided anchors, mark position of holes on mounting surface, drill appropriate holes and assemble . as illustrated.
- Connect safety cable assembled to canopy to mounting bracket. (This will allow for fixture to be supported while wire connections are made.)
- 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	Connect
Red Supply Wire to:	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



- Push fixture to wall allowing threaded pipes to pass through holes in canopy. Care should be taken to insure that wires are completely inside 6)
- Secure fixture to wall using threaded caps.
- Insert recommended bulbs.
- Lower glass down into fixture and over socket.

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

- 10) 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.
- 11) With silicone caulking compound, caulk completely around where back of canopy meets the wall surface to prevent water from seeping into outlet box.

- COUPER L'ALIMENTATION SECTEUR.
 - IMPORTANT: TOUJOURS couper l'électricité avant de commencer le travail
 - Localiser le coffret à fusibles ou le disjoncteur du domicile. Mettre a) l'interrupteur principal en position d'Arrêt. Dévisser le ou les fusibles (ou mettre le disjoncteur sur Arrêt) qui
 - b) contrôlent l'alimentation vers le luminaire ou la pièce dans laquelle le travail est effectué.
 - Mettre l'interrupteur mural en position d'Arrêt. Si le luminaire à c) 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. En cas d'utilisation des ancres fournies, marquer la position des trous sur la surface de montage, percer des trous et assembler selon les illustrations.
- 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.)
- 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.

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 I et SPT II). Le fil neutre est á angle droits ou strié et l'autre fil doit étre rond ou lisse (Voir le schéma).



- 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.
- Fixer le luminaire au mur à l'aide des bouchons filetés.
- Metre l'ampoule recommandée
- Abaisser le verre dans le luminaire et sur la douille

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

- 10) 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.
- 11) 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.

Date Issued: 8/21/09 IS-49122-CB