

CAUTION – RISK OF SHOCK –
Disconnect Power at the main circuit breaker panel or main fusebox before starting and during the installation.

WARNING:

This fixture is intended for installation in accordance with the National Electrical Code (NEC) and all local code specifications. If you are not familiar with code requirements, installation by a certified electrician is recommended.

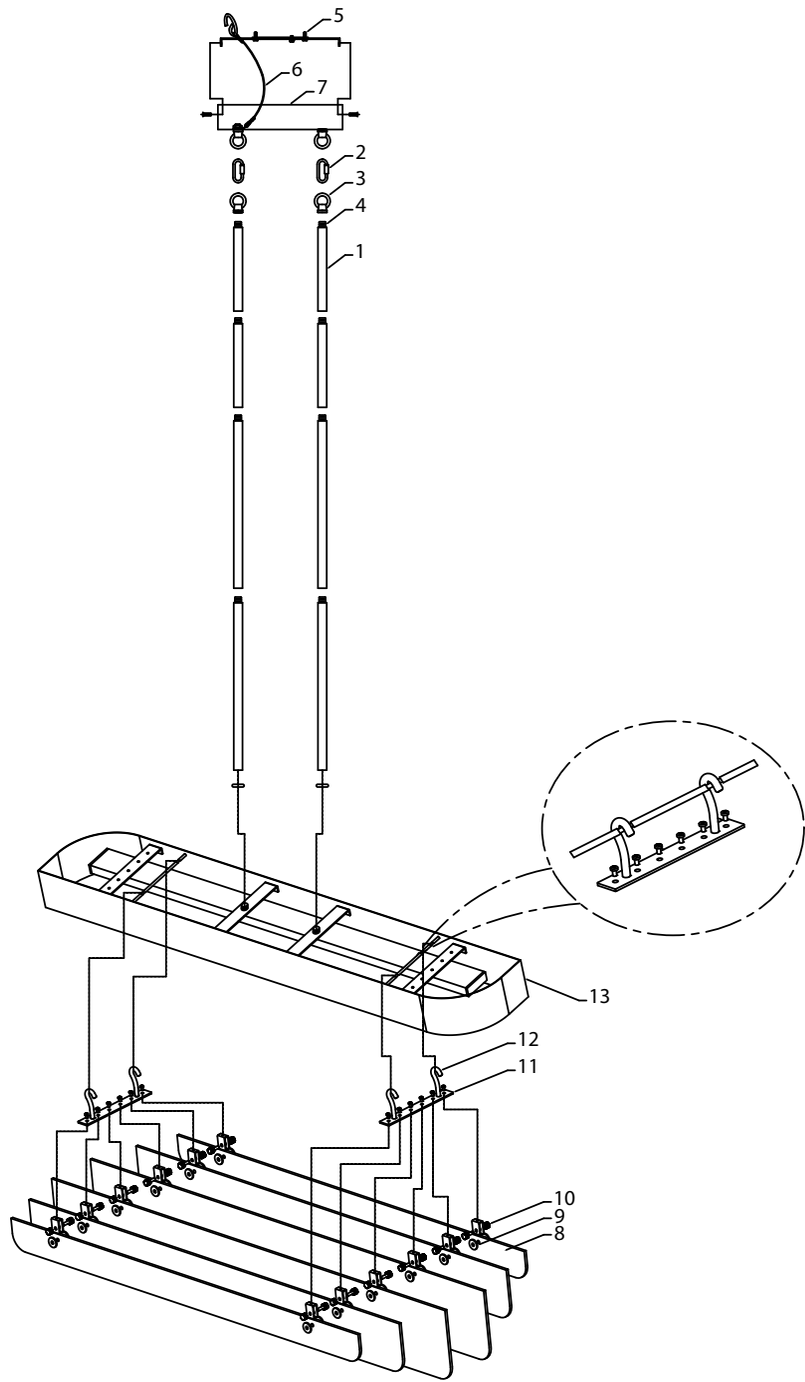
FCC INFORMATION:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Instructions

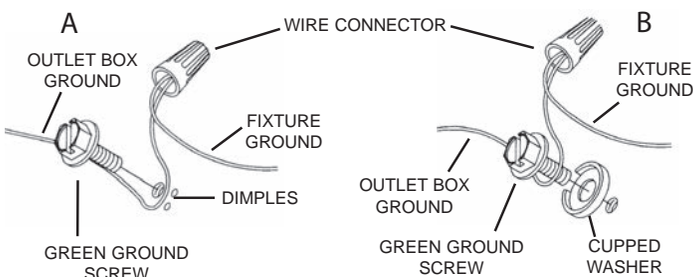
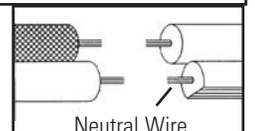
- 1) Pass electrical and ground wire through the desired amount of stems[1], chain links[2], and loops[3] and screw together with supplied nipples[4].
 - 2) Using the two (2) strap mounting screws[5], attach the mounting strap to the outlet box.
 - 3) Screw threaded pipe into mounting strap. Mounting strap must be positioned with extruded thread facing into the outlet box. Threaded pipe must protrude out of the back of the mounting strap.
 - 4) Install one (1) hexnut under the mounting strap and one (1) on top of the mounting strap on the threaded pipe; this will secure the threaded pipe in place. Place third hexnut onto the threaded pipe.
 - 5) Connect four (4) loops, two (2) chain links with four (4) threaded nipples and inspection cable[6] to the canopy [7].
 - 6) Install 6 glass plates[8] using the (24) washers[9] and (24) knobs [10] as shown.
 - 7) Screw on the glass mounting plate[11] with (12) screws.
 - 8) Place glass assembly into place utilizing the four(4) hooks[12] and connecting to the fixture[13].
 - 9) Grounding instructions: (See Illus. A or B).
A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raised dimples. Wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.
B) On fixtures where a cupped washer is provided. Attach ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw, and thread into mounting strap.
- If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector. (Not provided.) After following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 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.)



ATTENTION – RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES -
Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de procéder à l'installation.

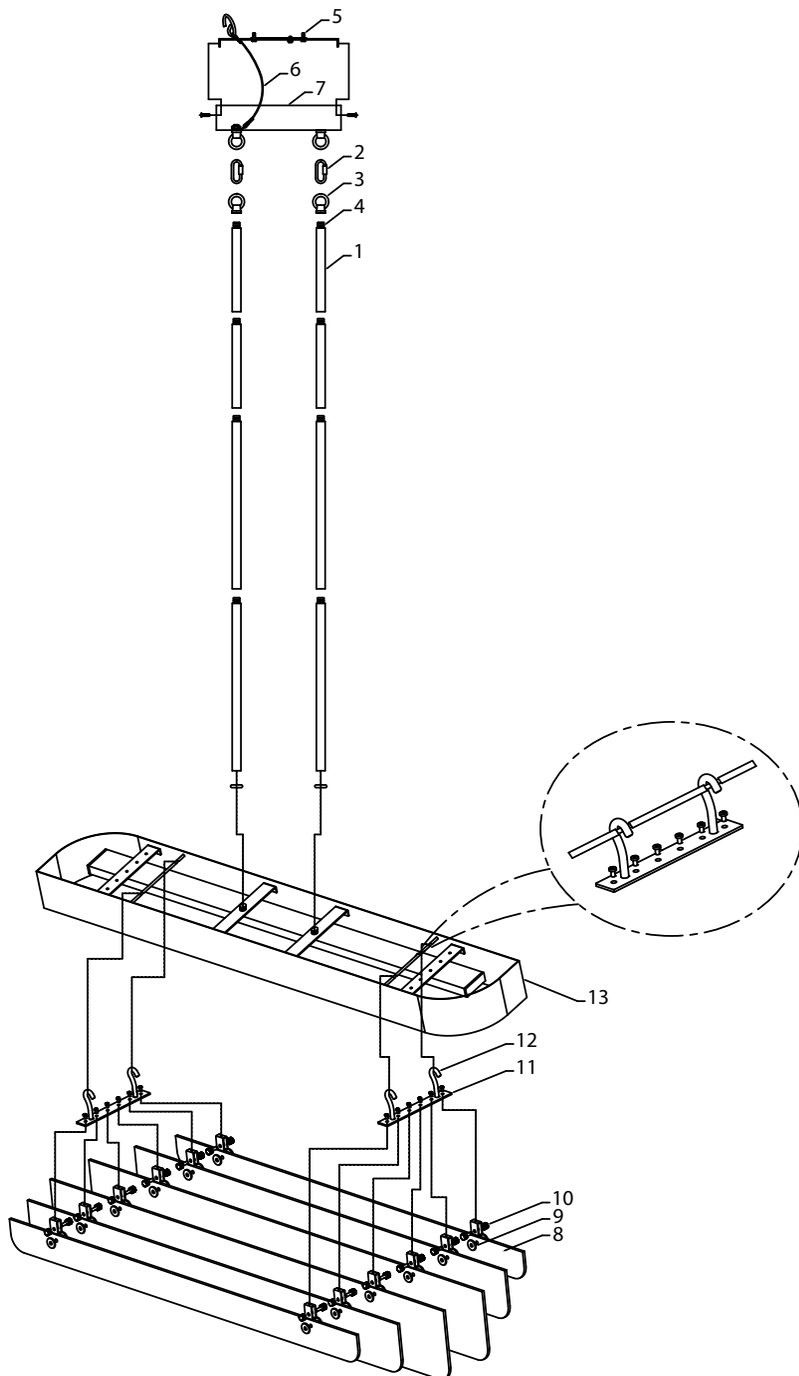
AVERTISSEMENT: Ce luminaire doit être installé conformément aux codes d'électricité nationaux (NEC) et satisfaire toutes les spécifications des codes locaux. Si vous ne connaissez pas les exigences de ces codes, il est recommandé de confier l'installation à un électricien certifié.

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :
(1) Cet équipement ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
(2) cet équipement doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Remarque: Des tests ont confirmé que ce matériel respecte les limites d'un dispositif numérique de catégorie B, en vertu de la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites ont été conçues pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage nuisible d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer de l'interférence nuisible aux communications de radio. Cependant, il est néanmoins possible qu'il y ait de l'interférence dans une installation en particulier. Si cet équipement cause du brouillage nuisible à la réception du signal de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur peut essayer de corriger l'interférence en appliquant une des mesures suivantes :

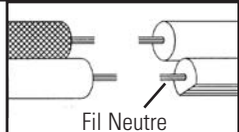
- Réorienter l'antenne de réception ou changer son emplacement.
- Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Brancher le matériel dans la prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télé d'expérience.

- 1) Passez le fil électrique et le fil de terre à travers la quantité souhaitée de tiges [1], les maillons de chaîne [2] et les boucles [3] et visser ensemble avec les tétons fournis [4].
- 2) En utilisant les deux (2) vis de fixation de la sangle [5], fixez la sangle de montage à la boîte de sortie.
- 3) Vissez le tuyau fileté dans la sangle de montage. La sangle de montage doit être positionnée avec un fil extrudé vers le haut dans la boîte de sortie. Le tuyau fileté doit dépasser le dos de la sangle de montage.
- 4) Installer un (1) hexagone sous la sangle de montage et un (1) sur le dessus de la sangle de montage sur le tuyau fileté; Cela permettra de sécuriser le tuyau fileté en place. Placez le troisième écrou hexagonal sur le tuyau fileté.
- 5) Connectez quatre (4) boucles, deux (2) maillons de chaîne avec quatre (4) raccords filetés et le câble d'inspection [6] au toit [7].
- 6) Installer 6 plaques de verre [8] en utilisant les (24) rondelles [9] et (24) les boutons [10] comme indiqué.



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).



- 7) Vissez la plaque de montage en verre [11] avec (12) vis.
- 8) Placez l'ensemble en verre en place en utilisant les quatre (4) crochets [12] et se connectant à l'appareil [13].
- 9) Connecter les ls. Se porter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.