

# Assembly Instruction Sheet #S-1694W60-101 For Style 1694W60-101

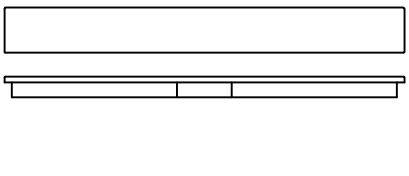
**Total Required:** Phillips screwdriver, Phillips screwdriver, pliers, wire cutters, wire strippers, electrical tape, safety glasses.  
**Light Source:** (1) LED stick, 18W Maximum.  
**Preparation:** Identify and inspect all parts before beginning installation. Check package content list and diagrams below to be sure all parts are present. If any parts are missing or damaged, do not attempt to assemble, install, or operate the fixture. Contact customer service for replacement parts.

## ⚠ Warnings and Cautions

Turn off electricity at circuit breaker or main fuse box before installation. Consult a licensed electrician if in doubt. These instructions are provided for your safety. It is very important you read them completely before installing the fixture. We strongly recommend that a licensed, professional electrician perform the installation. Disconnect fixture from power source before replacing bulbs. Make sure bulbs are given sufficient time to cool before removal.

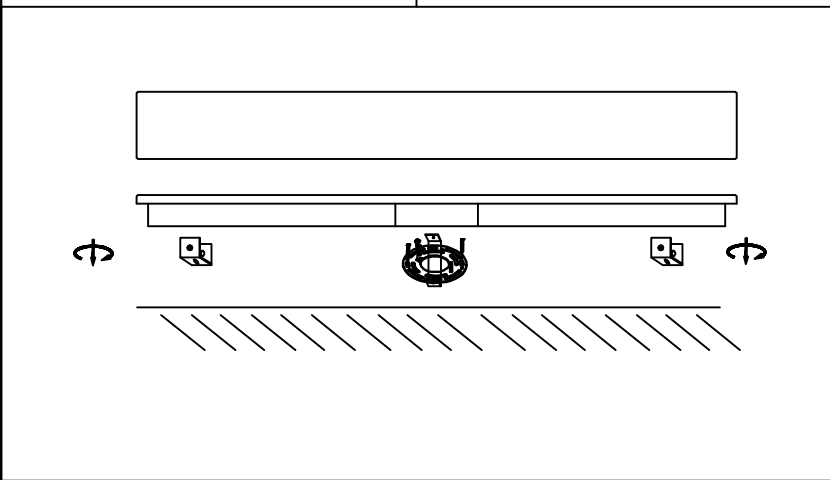
## Package Contents

1 Fixture Body x1



## Hardware Contents

PART	DESCRIPTION	QUANTITY
BB	Wire nut	2pcs
CC	Outlet Box Screw	2pcs



## Installation Instructions/Instrucciones de montaje

### ⚠ WARNINGS AND CAUTIONS AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

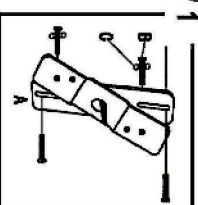
- ÉTEINDRE L'ÉLECTRICITÉ au coffret à fusibles principal (ou au disjoncteur) avant de commencer l'installation en éteignant le disjoncteur ou en enlevant un fusible.
- VOIR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR GARANTIR UN CONDUCTEUR DE PROTECTION DIVISIONNAIRE CORRECT.
- En cas de doute sur l'installation électrique, voir un électricien licencié.
- DESCONNECTE LA ELECTRICIDAD en la caja de interruptor de circuitos) apagando el interruptor de circuitos o retirando el fusible.

- CONSULTE A UN ELECTRICISTA CALIFICADO PARA ASEGURAR EL CONDUCTOR DE CIRCUITO DERIVADO ADECUADO.
- Si tiene duda sobre la instalación eléctrica, consulte a un electricista certificado.

1. Fix the support screws(C) with hex nuts(B) onto the mounting strip(A).

1. Ponga los nipples(C) con las tuercas(B) sobre la barra de montaje(A).

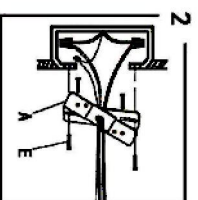
1. Fixez la tige (C) avec l'érou hexagonal (B) sur la bandelette de support (A)



2. Attach mounting strip(A) to junction box using outlet box screws(E).

2. Conecte la barra de montaje(A) a la caja de salida usando los tornillos de montaje(E).

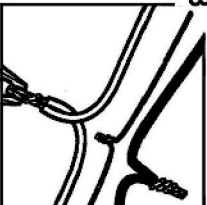
2. Fixez la bandelette de support (A) à la boîte à bornes en utilisant les vis de la boîte de sortie (E).



3. Strip 1/2 in. of insulation from wire ends. Twist stripped ends together with pliers black to black (power) and white to white (neutral). Attach copper wire to ground wire.

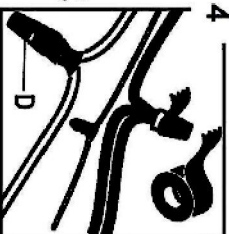
3. Dévider 1,3 cm (1/2 po) d'isolant des extrémités du fil. Attacher les extrémités dénudées ensemble avec des pinces noir à noir (courant) et blanc à blanc (neutre). Attacher le fil en cuivre au fil à la terre.

Helpful Hint: If necessary, attach copper ground wire to grounded junction box.



4. Attach wire nuts(D). Tape nuts(D) and wires together with electrical tape.

4. Attacher les capuchons de connexion (D). Attacher les capuchons (D) et les fils ensemble avec du ruban isolant.



3. Dévider 1,3 cm (1/2 po) d'isolant des extrémités du fil. Attacher les extrémités dénudées ensemble avec des pinces noir à noir (courant) et blanc à blanc (neutre). Attacher le fil en cuivre au fil à la terre.

Conseil utile : Si nécessaire, attacher le fil de terre en cuivre à la boîte de connexion à la terre.

3. Pele 1,3 cm del aislamiento en el extremo de los cables. Retuerza juntos los extremos pelados con las pinzas negro a negro (factivo) y blanco a blanco (neutro). Fije el cable de cobre al cable de tierra.

Consejo útil: Si fuese necesario, fije el cable de cobre de conexión a tierra a la caja terminal conectada a tierra.

