

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

**Caution: Turn Off Power**

**Use only copper wire.**

**Wiring should comply with local codes.**

1. In most cases, supply wires enter box through  $\frac{1}{2}$ " threaded opening in the back. Pull supply wires into the box making sure they are adequately sealed from the elements. If your system has a bare or green insulated ground wire, fasten it to the box with the green, self-tapping screw (included). (Fig. 1) Fasten box to the wall.
2. Before starting assembly, push lampholder through hole in reflector and snap them together. (Fig. 2)
3. Thread a locknut onto each lampholder with sharp edges (Fig. 3) facing the cover. Thread lampholders into side openings on cover. Seal unused outlets with plugs (provided) using sealing compound. Finger-tighten locknut
4. Feed lampholder wires through gasket before making wire connections. (Fig. 4)
5. Connect black supply wire to black wire on each lampholder with wire nut (included). Connect white supply wire to white wire on each lampholder with wire nut. (Fig. 5) For reliable connection, hold wires together and twist wire nut in direction shown. (Fig. 6)
6. Attach cover to box with two screws (included). Be sure cover gasket is centered evenly between cover and box.
7. To aim lampholder, loosen locknut and adjustment screw, then re-tighten. To tighten locknut securely, tap with screwdriver until points dig into the metal (Fig. 7)
8. Place small, circular gasket (included) inside each lampholder before installing bulb.
9. Turn on power.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

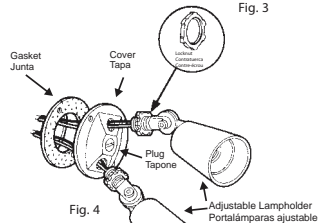
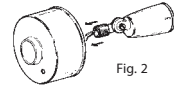
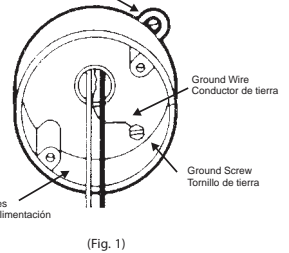
**Precaución: Interrumpa el Suministro Eléctrico Cortar la corriente.**

**Usar únicamente cable de cobre.**

**El cableado debe hacerse conforme a los códigos locales.**

1. En la mayoría de los casos, los cables de suministro ingresan a la caja por una abertura roscada de  $\frac{1}{2}$ " en la parte posterior. Coloque los cables de suministro en la caja asegurándose de que estén sellados adecuadamente. Si su sistema cuenta con un cable a tierra verde aislado, o desnudo, únalo a la caja con el tornillo verde que (incluidos). (Fig. 1) Instale la caja en la pared.
2. Antes de comenzar el armado, coloque la portalámparas en el orificio del reflector y únalos. (Fig. 2)
3. Coloque una contratuerca en cada portalámparas con los bordes afilados hacia la tapa (Fig. 3). Coloque las portalámparas en las aberturas laterales de la tapa. Selle todas las salidas que no use con tapones (incluidos) y un compuesto sellador. Ajuste la contratuerca con la mano.
4. Coloque los alambres de la portalámpara a través de la junta antes de hacer las conexiones de los cables. (Fig. 4)
5. Conecte el cable de suministro negro al cable negro del las portalámparas y coloque un conector (incluidos). Conecte el cable de suministro blanco al cable blanco en cada portalámparas y coloque un conector (incluidos). (Fig. 5) Para lograr una conexión segura, mantenga los cables juntos y gire el conector de cables en la dirección que se muestra. (Fig. 6)
6. Coloque la tapa en la caja con los dos tornillos que (incluidos). Asegúrese de que la junta de la tapa esté bien centrada entre la tapa y la caja.
7. Para dar dirección al portalámparas, afloje la contratuerca y el tornillo de ajuste, y luego vuelva a ajustarlos. Para asegurar bien la contratuerca, golpee suavemente con un destornillador hasta que las puntas se claven en el metal. (Fig. 7)
8. Coloque una la junta redonda pequeña (incluidas) dentro de cada portalámparas antes de enrosca el foco.
9. Conecte la energía eléctrica.

Mounting Lug  
Anillo de montaje



(shown without reflector)  
(Se muestra sin reflector)

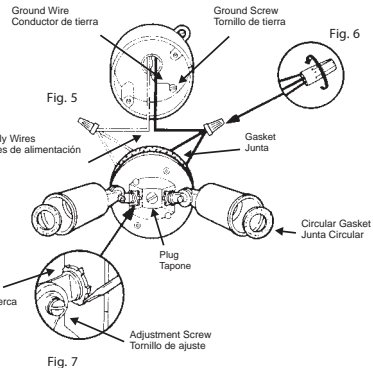


Fig. 7

How-To Videos / Video de instrucciones



[youtube.com/HubbellElectricalSys](https://youtube.com/HubbellElectricalSys) <Construction>

**Use 75-150W max PAR 38 bulbs (Not included)**

Utilice una bombillas PAR-38 de 75-150 vatios máximo (No incluido)



NEC & NEMA 3R Compliant