

# 70110

This kit is made and adapted for mounting a canopy with a  $\frac{7}{16}$ " center hole.

## Contents:

- 1 - Crossbar, center tapped  $\frac{1}{4}$ -IP ( $\frac{1}{2}$  ID)
- 1 - Hickey, tapped  $\frac{3}{8}$ -IP x  $\frac{1}{4}$ -IP ( $\frac{5}{8}$  ID x  $\frac{1}{2}$  ID)
- 1 - Socket reducer,  $\frac{1}{4}$ -IP x  $\frac{1}{8}$ -IP ( $\frac{1}{2}$  ID x  $\frac{3}{8}$  ID)
- 2 - Bushings,  $\frac{8}{32}$  x  $\frac{1}{2}$ " screws

**CAUTION: Turn off electrical current at source before working with any lighting fixture or portable lamp.**

**Install and use this product according to your local electrical codes and regulations.**

## INSTRUCTIONS

1. If you have a  $\frac{3}{8}$ -IP ( $\frac{5}{8}$  OD) stud in your outlet, mount the hickey onto the stud and screw the socket reducer into the other end of the hickey.
2. For modern outlets, mount the crossbar onto the lugs of the ceiling box and screw the socket reducer into the center tap.
3. To finish the job, you will need:
  - A  $\frac{1}{8}$ -IP ( $\frac{3}{8}$  OD) nipple, 1  $\frac{1}{2}$ " or 2" long
  - A female loop threaded for your  $\frac{1}{8}$ -IP ( $\frac{3}{8}$  OD) nipple
4. Screw the nipple into the lower end of the hickey or into the center tap of the crossbar.
5. Screw the loop onto the other end of the nipple to "close" the assembly. Adjust the canopy to fit snugly against the ceiling (adjustments are made by lowering or raising the nipple and locking it into place with a locknut). When wiring, unscrew the loop and splice the wires.

Este kit fue fabricado y adaptado para el montaje en un dosel con agujero central de 1,12 cm ( $\frac{7}{16}$  pulg.)

## Contenido:

- 1 - Barra transversal con centro roscado para tubos de  $\frac{1}{4}$  pulg. ( $\frac{1}{2}$  ID)
- 1 - Casquillo con rosca interior para tubos de  $\frac{3}{8}$  pulg. x  $\frac{1}{4}$  pulg. ( $\frac{5}{8}$  ID x  $\frac{1}{2}$  ID)
- 1 - Reductor de tomacorriente con rosca interior para tubos de  $\frac{1}{4}$  pulg. x  $\frac{1}{8}$  pulg. ( $\frac{1}{2}$  ID x  $\frac{3}{8}$  ID)
- 2 -  $\frac{8}{32}$  x 1.27 cm tornillos

**ADVERTENCIA: Desconecte la fuente de suministro eléctrico antes de trabajar con artefactos de iluminación o lámparas portátiles.**

**Instale y use este producto según los códigos eléctricos y las normas locales.**

## INSTRUCCIONES:

1. Si tiene un empalme de  $\frac{3}{8}$  pulg. ( $\frac{5}{8}$  OD) en la caja de embutir, monte el casquillo en el empalme y atornille el reductor de tomacorrientes en el extremo opuesto del casquillo.
2. Para cajas de embutir modernas, monte la barra transversal sobre los sujetadores de la caja de embutir para cielo raso y atornille el reductor de tomacorriente en la rosca interna central.
3. Para completar el trabajo, necesitará:
  - Un niple con tubo de  $\frac{1}{8}$  pulg. ( $\frac{3}{8}$  OD), de 3,8 ó 5 cm (1  $\frac{1}{2}$  o 2 pulg.) de largo
  - Un asa hembra roscada para el niple con tubo de  $\frac{1}{8}$  pulg. ( $\frac{3}{8}$  OD)
4. Enrosque el niple en la parte inferior del casquillo o en la rosca central de la barra transversal.
5. Enrosque el asa en el extremo opuesto del niple para "cerrar" el conjunto. Ajuste el dosel para que quede contra el cielo raso (para realizar ajustes, suba o baje el niple y asegúrelo en el lugar con una contratuerca). Para realizar el cableado, desenrosque el asa y empalme los cables.