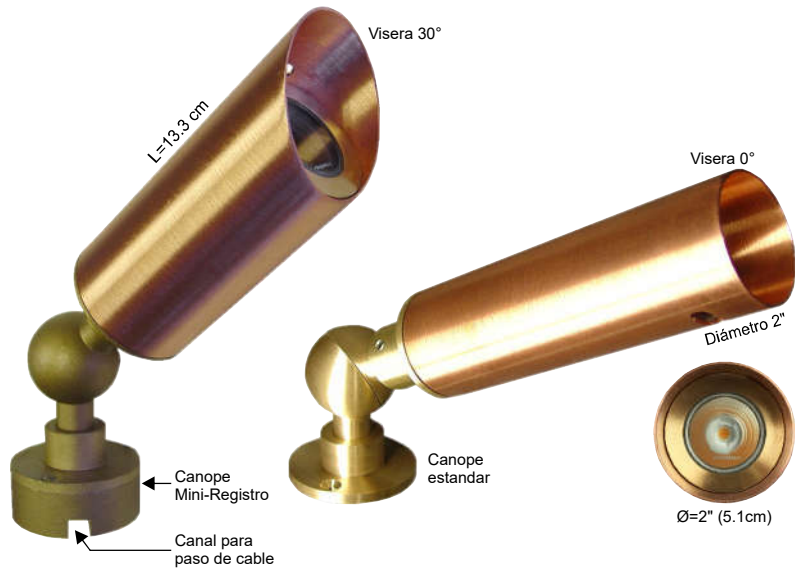


**Cu/RDV 2.0" COB Cu FPI 4.5W**

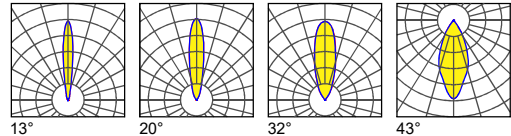
EC 08 C 04



Uso: Exteriores / Interiores. IP64  
 Tipo: Proyector dirigible.  
 Material Cuerpo: Tubular de Cobre.  
 Material Rótula: Fundición de Bronce maquinado.  
 Difusor: Cristal termotemplado.  
 Tornillería: Acero Inox.  
 Empaque: Silicón vulcanizado.  
 Acabado: Cobre / Bronce natural.  
 Lámpara: 1 COB de 4.5 W.  
 Ópticas: 13°, 20°, 32° y 43°.  
 Fuente de Poder: Driver integrado.  
 Temp. color: 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K.  
 CRI: 90.  
 Flujo luminoso del emisor: 504.6 Lm @ 3000 K.

Características Eléctricas Nominales:  
 Voltajes: 120-220 V~ y 120-277 V~; Frecuencia: 60 Hz  
 Contenido de Caja: Luminaria proyector dirigible, cable eléctrico, tomillería, empaque.

**FOTOMETRÍAS**



**PRECAUCIÓN:** Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

**INSTALACIÓN, Seleccione algún modo de montaje.**

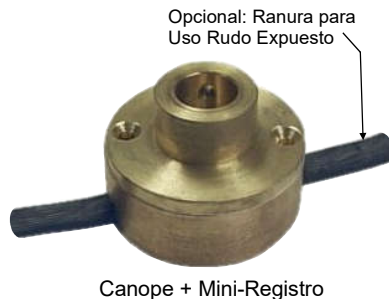
**Canope estándar Ø 2"**



**Canope amplio Ø 4" (compatible caja octagonal)**



**Canope + MINI REGISTRO Ø 2"**



**Estaca Mini CIL**



**CONEXIONES ELÉCTRICAS UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA**

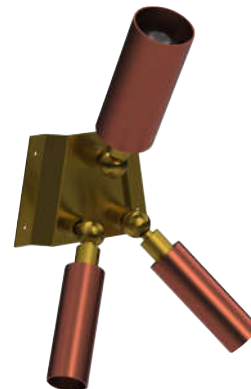
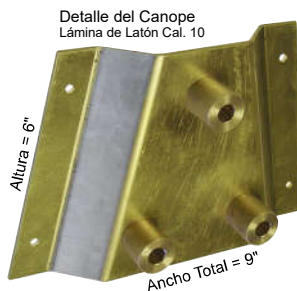


- Pasos para proteger la conexión
- 1 Unión grapa-presión
  - 2 Forro termo-contráctil
  - 3 Forro térmico (F-vidrio)

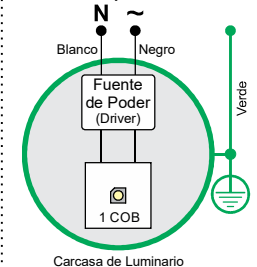
**Canope DOBLE (compatible caja octagonal)**



**Canope TRIPLE (Para sobreponer en muro)**



**DIAGRAMA ELÉCTRICO, 4.5 W**  
 120-220 V~ y 120-277 V~



**IMPORTANTE**  
**NO ABRA EL LUMINARIO**  
 Este es sellado en Fábrica

**INSTALACIÓN:**

1. Seleccione alguno de los montajes descritos.
2. Haga una prueba en operación, para determinar posición.
3. Coloque y oriente el luminario en la posición deseada.
4. Canalice en forma adecuada.
5. Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
6. Utilice línea de tierra física.

**MANTENIMIENTO:**

**PRECAUCIÓN:** Antes de dar mantenimiento al luminario, asegúrese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje y utilice línea de tierra física.

**RECOMENDACIONES:**

Para cambiar la orientación del luminario, afloje el tornillo de la rótula antes de cambiar la posición, luego apriételo para fijar en la posición deseada. Los cables deberán permanecer holgados en el interior de la rótula.