

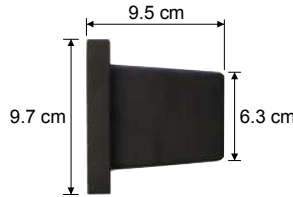
E103 - TRAIL HaloStar ES AI (GY6.35) 35 PTI

Modelo: JE 02 D 59



27.0 cm

HaloStar ES 35 W, 12 V



Instalación: Empotrado en muro.  
 Protección: IP64  
 Material: Fundición de Al.  
 Difusor: Cristal termotemplado.  
 Tornillería: Acero Inox.  
 Empaque: Silicón moldeado  
 Acabado: Pintura electrostática.  
 Color Default: Negro texturizado.  
 Socket: GY6.35  
 Lamp: HaloStar ES de 35 W  
 Porta transformador integrado.

Carac Eléc Nom: Voltaje: 127 V~ Frecuencia: 60 Hz

**CONTENIDO DE LA CAJA:**

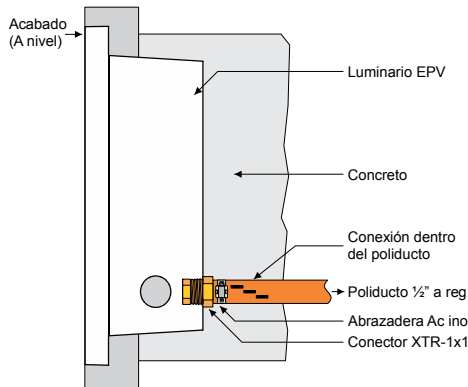
Lum empotrable, cable eléctrico, empaque silicón, tornillería.

**ACCESORIOS OPCIONALES (no incluidos).**

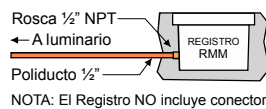
- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Filtro de Color                        | <input type="checkbox"/> Cristal Difuso                        |
| <input type="checkbox"/> Rojo <input type="checkbox"/> Amarillo | <input type="checkbox"/> Haz de luz difuso, cristal Sand-Blast |
| <input type="checkbox"/> Azul <input type="checkbox"/> Verde    |  |

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

**INSTALACIÓN DIRECTA**  
 EN CONCRETO, USANDO POLIDUCTO



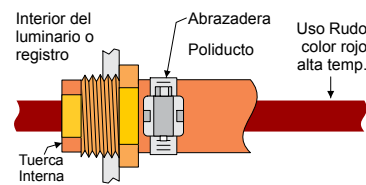
Evite la entrada de agua y humedad dentro del poliducto. La conexión de cables debe realizarse dentro del poliducto, con la protección descrita. Cables internos al luminario soportan 120 ó 200°C, según tipo de lámpara.



NOTA: El Registro NO incluye conector.

El Poliducto permite re-cablear y facilita el mantenimiento.

**CONECTOR XTR-1x1**  
 NÚCLEO CILINDRO 1 VÍA



**CONEXIONES ELÉCTRICAS**  
 UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA



**Pasos para proteger la conexión**

- 1 Unión grapa-presión
- 2 Forro termo-contráctil
- 3 Forro térmico [F-vidrio]

Posterior a ello, proteja la unión con silicón y forro termo-contráctil.

**INSTALACIÓN:**

1. Realice perforación que aloje holgadamente al luminario.
2. Coloque, nivele y oriente el luminario protegiendo el frente.
3. Canalice en forma adecuada.
4. Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
5. Compruebe compatibilidad de voltaje, w y tipo de lámpara.
6. Utilice línea de tierra física.
7. Coloque la lámpara y pruebe el sistema.

**PRECAUCIÓN:**

Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad, tipo de lámpara y utilice línea de tierra física. Al cambiar la lámpara, asegurese que sea de idénticas especificaciones a la original, limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.

**RECOMENDACIONES:**

Realice una prueba con el luminario en operación, para determinar la posición ideal. No use silicón u otro sellador en el empaque de la tapa del luminario, solo ajústelo con cuidado en el vidrio y apriete en forma alterna y moderada los tornillos de la tapa. Es importante mantener la hermeticidad de la instalación.