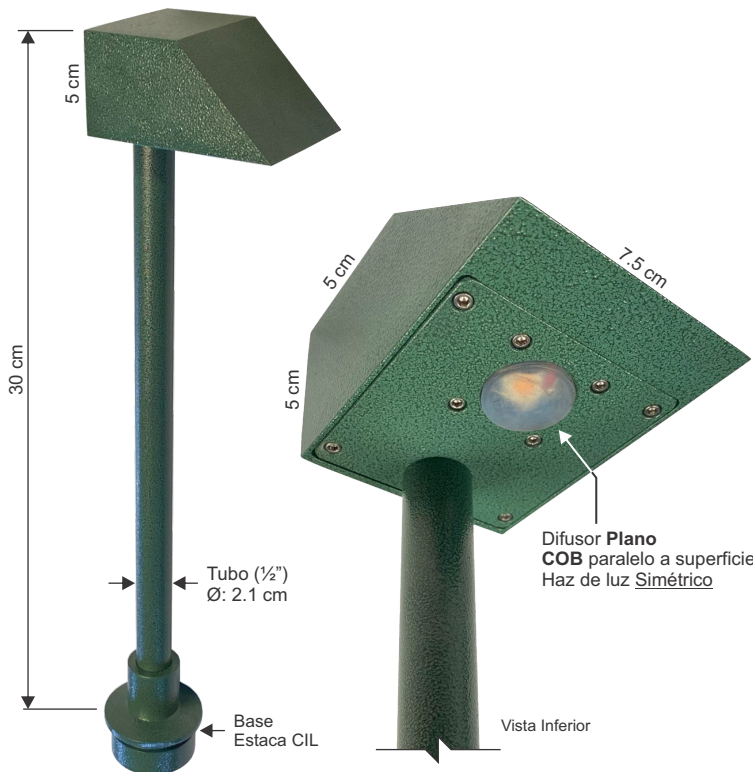


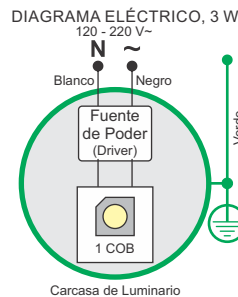
PICO 1COB AI FPI 3W SIM

Modelo: ES 67 C SIM



Uso: Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.
 Protección: IP-64
 Instalación: Para piso, tipo Hongo.
 Material: Perfil de Aluminio.
 Difusor/Óptica: Silicón translucido, haz de luz **Simétrico** (170°).
 Tornillería: Acero Inox.
 Empaque: Silicón vulcanizado.
 Acabado: Pintura electrostática (Polyester).
 Lámparas: 1 LED COB de 3 W.
 Flujo luminoso: 486 Lm.
 Fuente de Poder: Interna (Driver).
 Carac. Eléc. Nominales: Voltaje: 120 - 220 V~ Frecuencia: 60 Hz

TEMP. COLOR	COLORES	
<input type="checkbox"/> 2700°K	<input type="checkbox"/> Negro TXT	<input type="checkbox"/> Antracita TXT
<input type="checkbox"/> 3000°K	<input type="checkbox"/> Plata TXT	<input type="checkbox"/> Bronce Viejo
<input type="checkbox"/> 4000°K	<input type="checkbox"/> Blanco TXT	
<input type="checkbox"/> 5000°K	<input type="checkbox"/> Café TXT	



IMPORTANTE
 NO ABRA EL LUMINARIO
 Este es sellado en Fábrica

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:

- Haga una prueba en operación, para determinar la posición.
- Coloque, nivele y oriente el luminario en la posición deseada.
- Canalice en forma adecuada.
- Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
- Utilice línea de tierra física.

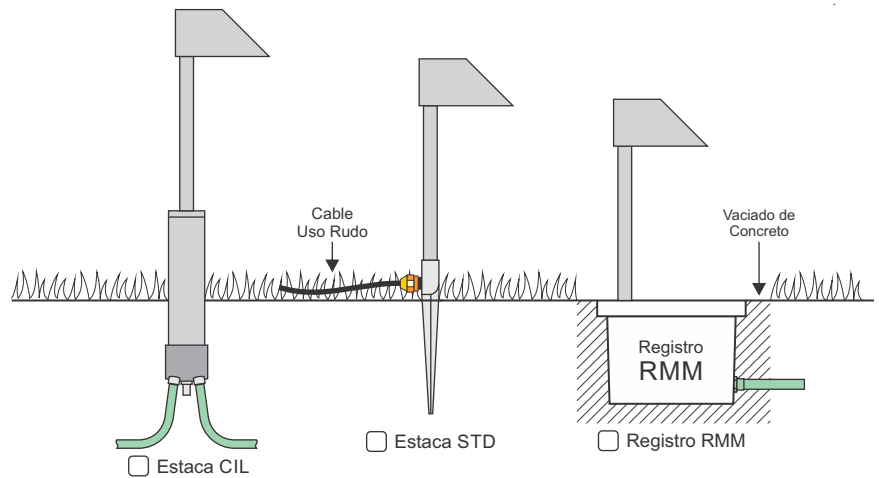
MANTENIMIENTO:

PRECAUCIÓN: Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté des-energizado.

NO DESARME EL LUMINARIO, Este producto está equipado con Leds de muy larga durabilidad. El Luminario es **SELLADO EN PLANTA.** No es necesario desarmarlo o abrirlo para su instalación. En caso de ser necesario, comuníquese a Prommsa (datos en encabezado).

Finalmente limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



RECOMENDACIONES:

En el caso de instalar usando la Estaca; al realizar trabajos de jardinería tenga cuidado de que el cable tipo Uso Rudo no termine dañado. Es importante mantener la hermeticidad de la instalación.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Pasos para proteger la conexión

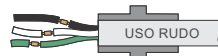
- Unión grapa-presión
- Forro termo-contráctil
- Forro térmico (F-vidrio)

ESTACA STD

Alimentación USO RUDO expuesto

DETALLE DE CONEXIÓN

- Introduzca el cable uso rudo en el empaque glándula, hasta que queden al ras uno con otro.



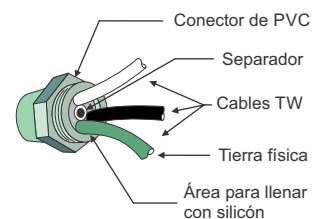
- Conecte las terminales y coloque los los elementos según el diagrama.



REGISTRO RMM

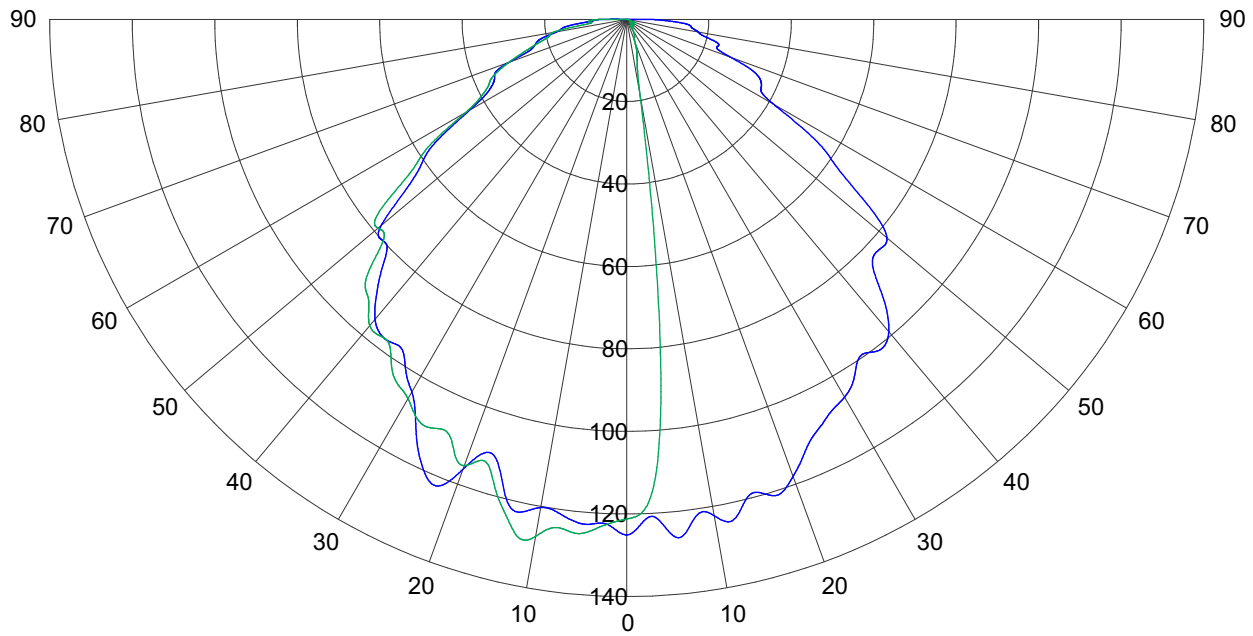
Alimentación Poliducto subterráneo

DETALLE DE CONEXIÓN



IMPORTANTE: La Hermeticidad depende de la Calidad de la Instalación; Ensamblajes Mecánicos NO herméticos ANULARÁN LA GARANTÍA DEL PRODUCTO

CURVA FOTOMÉTRICA (Cd); utilizando COB a 3000°K.



ISOLÍNEA (Lux). Altura: 30 cm; utilizando COB a 3000°K.

