

SOLID RDV AI 1.25 1LED FPI 2.5W DIM120VCA

Modelo: EP\_50\_L\_1.25(02)



Uso: Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.  
 Protección: IP-64  
 Instalación: Rótula con estaca larga.  
 Material - Proyector: Extrusión de Aluminio maquinado.  
 Material - Estaca: Acero Inox.  
 Difusor: Cristal templado.  
 Tornillería: Acero Inox.  
 Empaque: Silicón vulcanizado.  
 Acabado: Pintura electrostática (Polyester).  
 Lámparas: 1 LED de 2.5 W  
 Driver: Integrado  
 Fuente de Poder: Remota  
 CRI: 90.  
 Voltaje: 120 VCA

APERTURA	TEMP. COLOR	COLORES	OTRAS CARACTERÍSTICAS
<input type="checkbox"/> 11°	<input type="checkbox"/> AMBAR	<input type="checkbox"/> Negro TXT	<input type="checkbox"/> Louver
<input type="checkbox"/> 29°	<input type="checkbox"/> 2200°K	<input type="checkbox"/> Plata TXT	<input type="checkbox"/> SIN Visera
<input type="checkbox"/> 46°	<input type="checkbox"/> 2700°K	<input type="checkbox"/> Café TXT	<input type="checkbox"/> ON/OFF
<input type="checkbox"/> ELÍPTICA (11°-52°)	<input type="checkbox"/> 3000°K	<input type="checkbox"/> Bronce Viejo	<input type="checkbox"/> Atenuable
	<input type="checkbox"/> 4000°K		
	<input type="checkbox"/> 5000°K		



**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:**

1. Haga una prueba en operación, para determinar la posición.
2. Coloque, nivele y oriente el luminario en la posición deseada.
3. Canalice en forma adecuada.
4. Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
5. 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.

**CONEXIONES ELÉCTRICAS**

Pasos para proteger la conexión

- 1  Unión grapa-presión
- 2  Forro termo-contratíl
- 3  Forro térmico (F-vidrio)

**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.