

SOLID RDV AL 1.25 1LED DRI FPR 3W (12VCA)

Modelo: EP 50 L 1.25



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 3 W
 Driver: Integrado
 Fuente de Poder: Remota
 CRI: 90.
 Voltaje: 12 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"/> Atenuación transformador electrónico y ELV dimmer.
	<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-contráctil
- 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.