

## LUMINARIO EMPOTRAR EN PISO



JLEP-03



JLEP-05



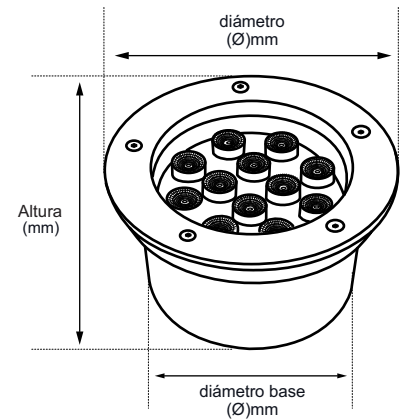
JLEP-12



### ESPECIFICACIONES POR MODELO

Modelo	Potencia	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones Diámetro(Ø)*Altura	Diámetro de base (Ø)	Cant. pz Caja Master
JLEP-03	3W	360 lm	23mA	Ø80mm*72mm	Ø65mm	50 pz
JLEP-05	5W	600 lm	39mA	Ø100mm*82mm	Ø85mm	50 pz
JLEP-12	12W	1 440 lm	95mA	Ø170mm*92mm	Ø85mm	18 pz

### Dimensiones



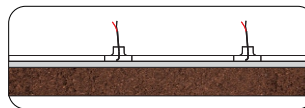
\*Las dimensiones del producto varían según la potencia verifique tabla de dimensiones

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

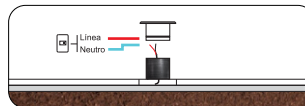
Tensión/ Frecuencia	110-240V~ 60Hz
Material	Aleación de Aluminio, vidrio templado.
Acabado	Satinado
Tipo de fuente de luz	LED
Aplicación	Uso en Exterior
Protección	IP66
Montaje	Empotrar en Piso
Temperatura de color	Fría 6500K , Cálida 2700K
Ángulo de Luz	36°
Tiempo de vida	50 000 h
Garantía	3 años
Temperatura de trabajo	TA 60° C TC 80° C

### INSTALACIÓN

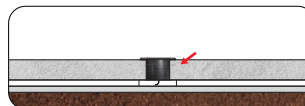
- 1 Realice la instalación del cable en el piso en los lugares deseados.



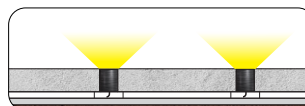
- 2 Monte en la ubicación adecuada y asegure como se ve en las ilustraciones. Conecte los cables usando guantes aislantes.



- 3 Rellene con cemento o gravilla hasta cubrir la base del luminario.



- 4 Conecte la corriente eléctrica. Instalación finalizada.



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Larga vida útil y alta eficiencia en iluminación.
- Ahorro en costo por mantenimiento.
- Fabricado en aluminio y vidrio templado.
- Alta resistencia a la intemperie, lluvia, humedad y corrosión.
- Diseñado para funcionar varias horas sin riesgo de sobrecalentamiento.
- Se empotra en piso o tierra.
- Ideal para aplicaciones en piso, iluminación arquitectónica y de fachadas, comercios e industrias (en exteriores)
- Este luminario cumple con todas las especificaciones de seguridad conforme a normas mexicanas.



NOM-003-SCFI-2014