

*Uso en interior y exterior.

*Incluye conector IP68.

LUMINARIA TIPO BALA DE PISO 1, 2 Y 3 SALIDAS LED | SKIVE OJL103

Especificaciones Técnicas

Ítem No.	OJL10313AS	OJL10323AS	OJL10343AS
Color	Níquel	Níquel	Níquel
Salidas	1 salida	2 salidas	4 salidas
Potencia	3W	3W	3W
Tensión	AC100-245V	AC100-245V	AC100-245V
SDCM	≤ 3	≤ 3	≤ 3
Flujo Luminoso (Lm)	150lm	150lm	150lm
Temperatura de Color (K)	3000K	3000K	3000K
CRI (IRC)	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Factor de Potencia	≥ 0.4	≥ 0.4	≥ 0.4

Características

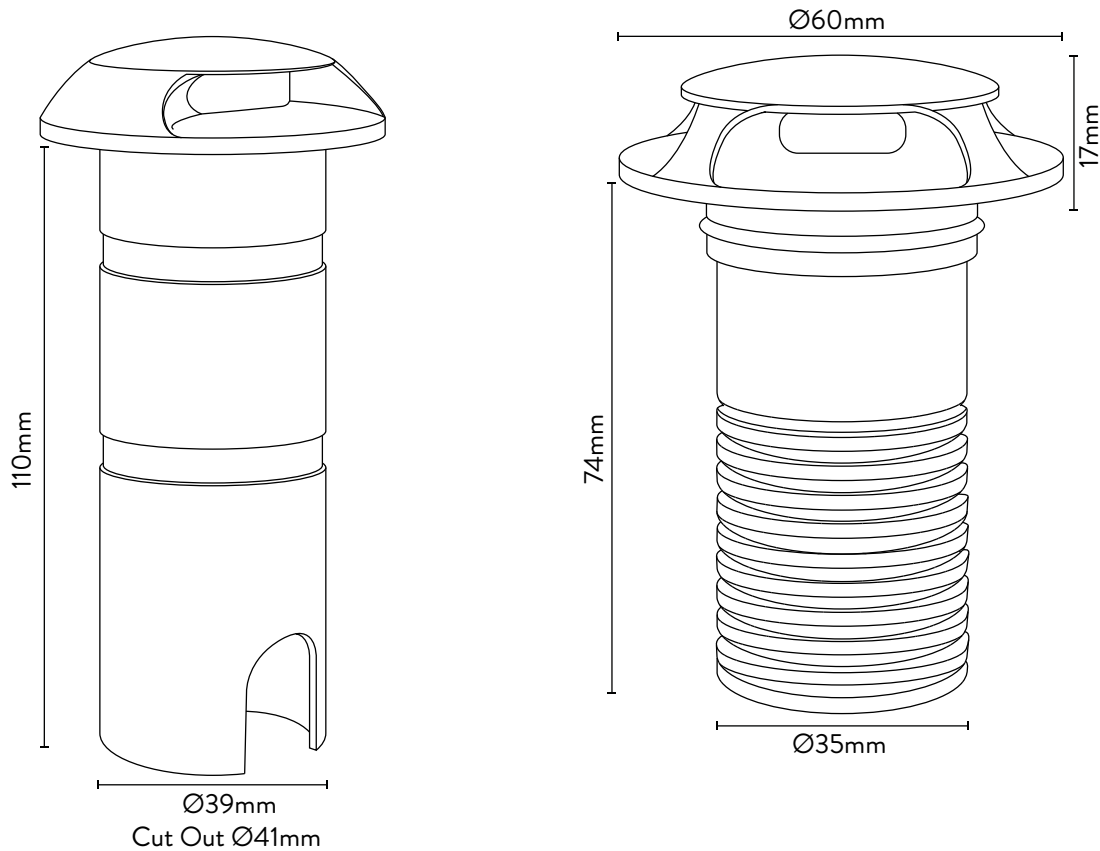
Atenuable (Dimerizable)	No
Escalizable	No
Aplicación	Incrustar
Material	Acero inoxidable 316 + Aluminio
Terminado	Níquel + Pintura electrostática
Pantalla	Acrílico
Tipo de LED	LED SMD
Ángulo de apertura	58°
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+45°C
Vida Útil (Horas)	50.000h

Precauciones al instalar

Pasos de instalación


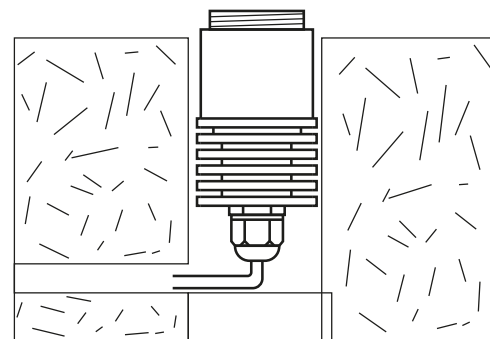
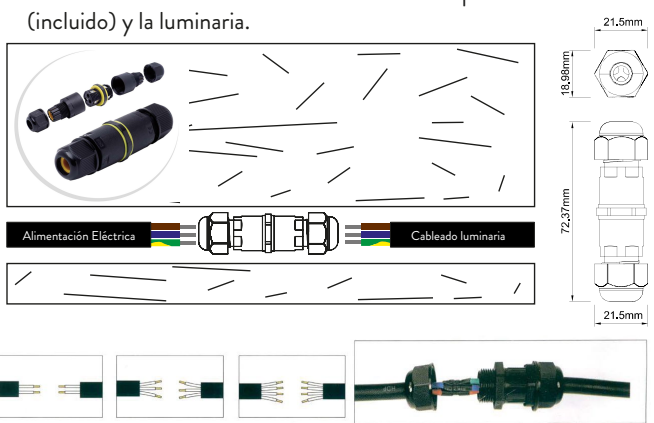
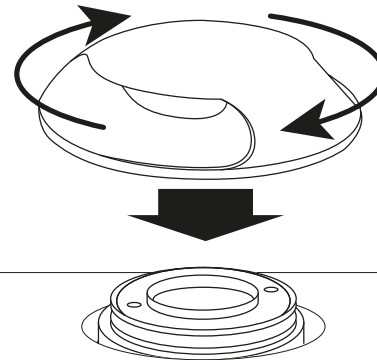
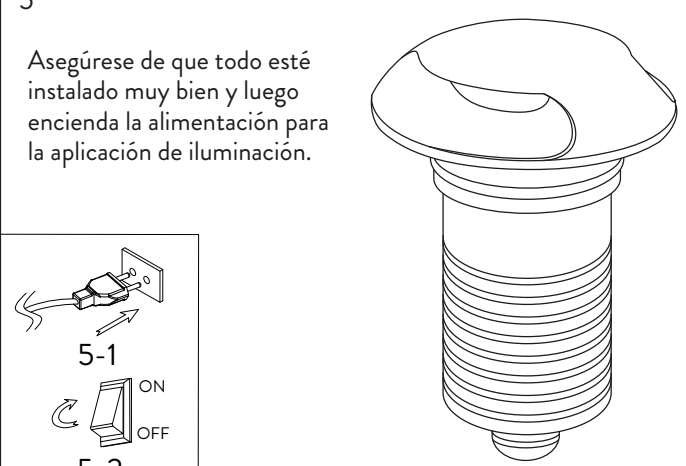
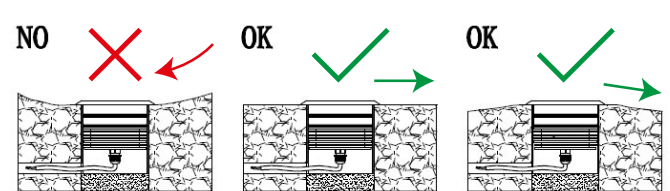
- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en techos inestables, deformados o dañados.
- Asegúrese de haber cortado la fuente de alimentación antes de instalar, cambiar o limpiar la lámpara.
- Asegúrese de que no haya ningún componente suelto.

Medidas



Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

Manual de instalación

<p>1</p>  <p>Asegúrese de que la red eléctrica esté apagada durante todo el período de instalación.</p>	<p>2</p> <p>Cave un agujero de acuerdo con la dimensión del montaje.</p> 
<p>3</p> <p>Coloque también el tubo de mínimo 1" para conectar cables de alimentación eléctrica con el conector impermeable IP68 (incluido) y la luminaria.</p>  <p>Alimentación Eléctrica Cableado luminaria</p> <p>12-24V 100-240V RGB</p>	<p>4</p>  <p>Instala la tapa con las salidas de luz, girándola en el sentido del reloj.</p>
<p>5</p> <p>Asegúrese de que todo esté instalado muy bien y luego encienda la alimentación para la aplicación de iluminación.</p> 	<p>Tener en cuenta estas recomendaciones alargará la vida útil del producto y su funcionamiento.</p> 

Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.