



*Uso en interior y exterior.

*Incluye conector IP68.

LUMINARIA TIPO BALA DE PISO LED | SORO OJL106

Especificaciones Técnicas

Ítem No.	OJL10606AS (RD)	OJL10646AS (SQ)
Color	Níquel	Níquel
Potencia	6W	6W
Tensión	AC100-245V	AC100-245V
SDCM	≤ 3	≤ 3
Flujo Luminoso (Lm)	300lm	300lm
Temperatura de Color (K)	3000K	3000K
CRI (IRC)	≥ 80	≥ 80
Factor de Potencia	≥ 0.5	≥ 0.5

Características

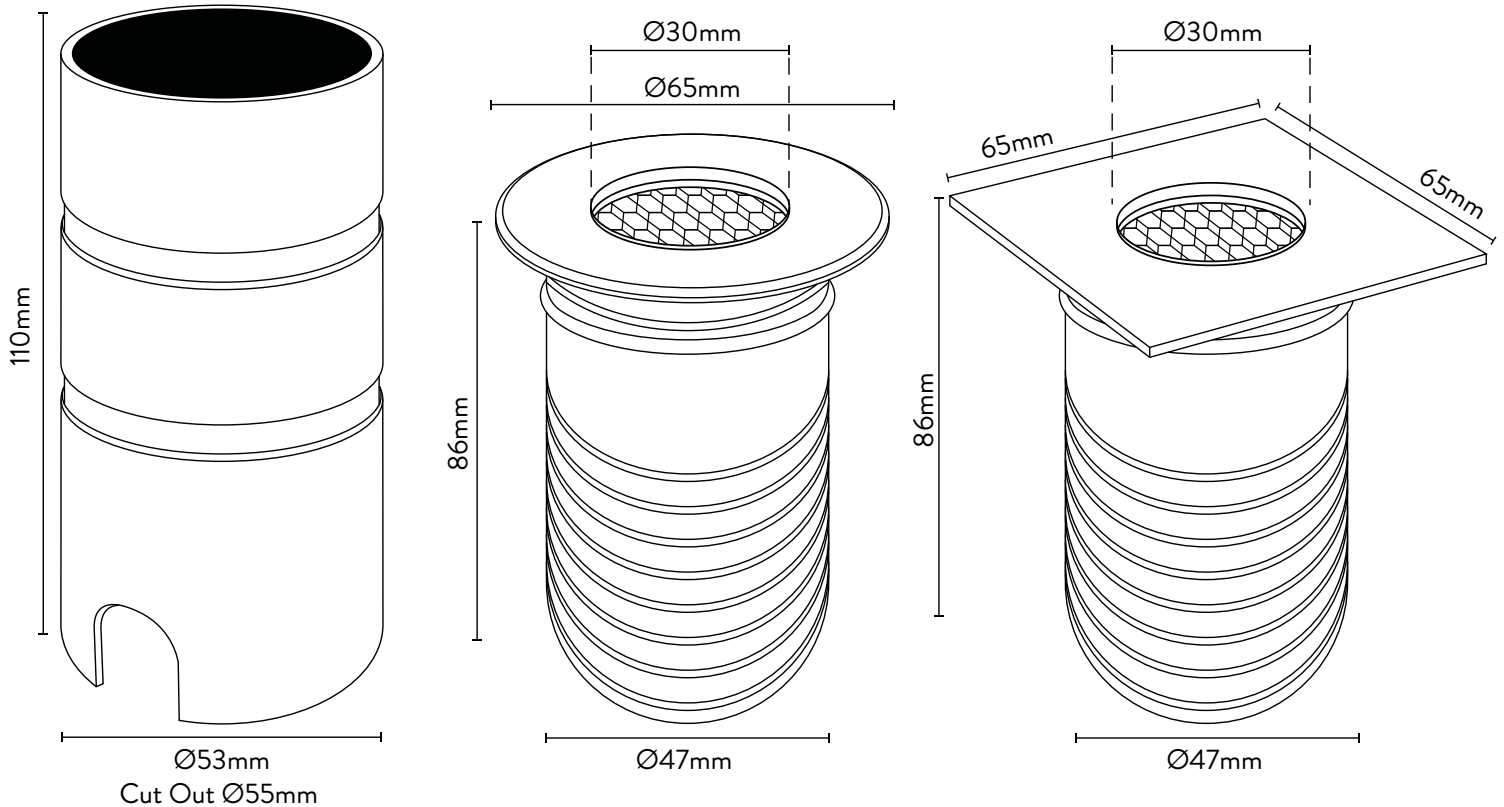
Atenuable (Dimerizable)	No
Escalizable	No
Aplicación	Incrustar
Material	Acero inoxidable 316 + Aluminio
Terminado	Níquel + Pintura electroestática
Pantalla	Vidrio
Tipo de LED	COB
Ángulo de apertura	15°
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+45°C
Vida Útil (Horas)	50.000h

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.

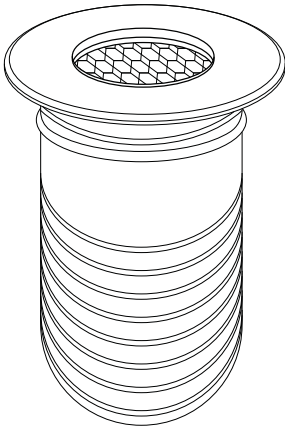
Medidas



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

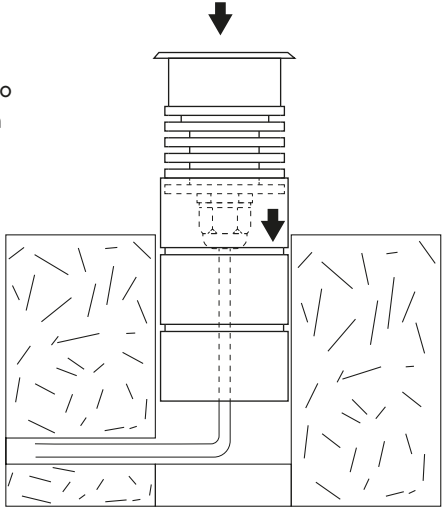
1



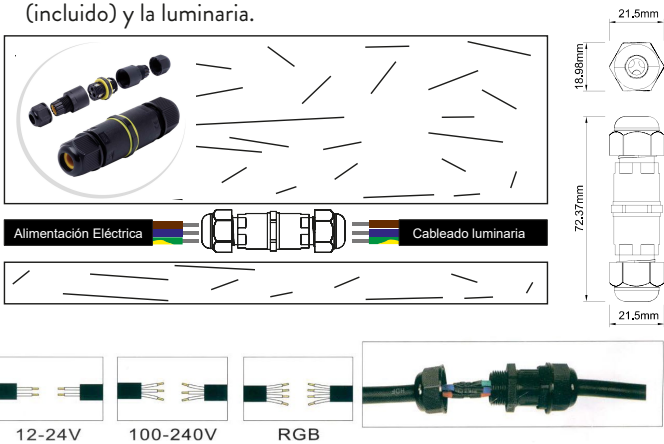
Asegúrese de que la red eléctrica esté apagada durante todo el período de instalación.

2

Cave un agujero de acuerdo con la dimensión del montaje.



3 Coloque también el tubo de mínimo 1" para conectar cables de alimentación eléctrica con el conector impermeable IP68 (incluido) y la luminaria.

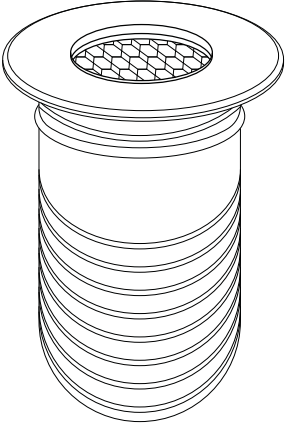


Alimentación Eléctrica Cableado luminaria

12-24V 100-240V RGB

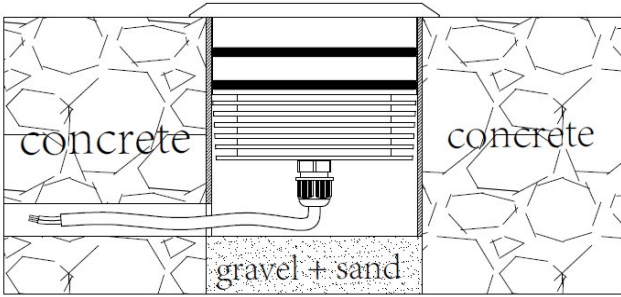
4

Asegúrese de que todo esté instalado muy bien y luego encienda la alimentación para la aplicación de iluminación.




5

Empuje el accesorio en la funda de montaje y fije el borde a la manguita de montaje.




Tener en cuenta estas recomendaciones alargará la vida útil del producto y su funcionamiento.

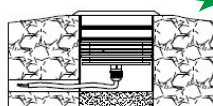
NO



OK



OK



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.

*La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura.
Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.