

FICHA TÉCNICA

LUZ/FOCO LED PISCINA

Descripción Técnica del Producto

Los focos LED para piscinas de la marca Flowmak son fabricados en polímero técnico de alta resistencia con lente frontal en policarbonato reforzado. Diseñada para instalación en piscinas de hormigón o fibra, con sistema de sellado hermético IP68.

Modelos Disponibles

Modelo	WL-BPB-LED012JTB	WL-LB-LED018JTB
Código	110687	110688
Luz	Blanca	Blanca
Medidas	55 x 210 mm	33,5 x 170 mm
Material	ABS	ABS
Color	Blanco	Blanco
Voltaje	AC 12V	AC 12V / DC 12-24V
Potencia	12W	18W
Flujo luminoso	903 lm	1720 lm
Tipo de montaje	A Pared	- A Pared. - Empotrado.
Uso recomendado	Piscinas residenciales pequeñas y medianas.	Piscinas residenciales medianas y grandes
Foto		

Descarga nuestra
nueva app Koslan



Comprometidos con el uso
responsable y eficiente del agua.

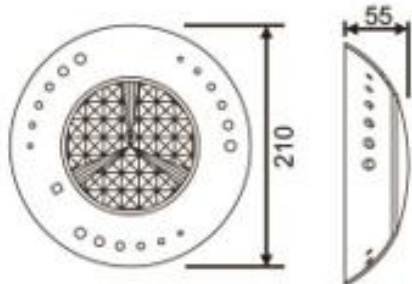
koslan.cl



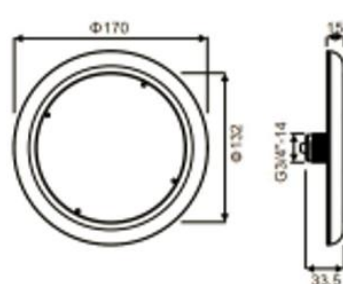
FICHA TÉCNICA

LUZ/FOCO LED PISCINA

Dimensiones



WL-BPB-LED012JTB



WL-LB-LED018JTB

Función Principal

- Iluminar el vaso de la piscina para uso nocturno.
- Mejorar la seguridad visual en el agua.
- Aportar estética y ambientación.

Principios de Operación

- Funciona mediante diodos emisores de luz (LED) de alta eficiencia.
- La corriente eléctrica pasa por el semiconductor generando emisión lumínica.
- **Opera a baja tensión mediante transformador externo de seguridad.**
- Sistema sellado que impide ingreso de agua al circuito.

Descarga nuestra
nueva app Koslan



Comprometidos con el uso
responsable y eficiente del agua.

koslan.cl



FICHA TÉCNICA LUZ/FOCO LED PISCINA

Beneficios Técnicos

- Bajo consumo energético (hasta 80% menos que halógeno).
- Baja emisión de calor.
- Larga vida útil.
- Encendido instantáneo.
- Mayor seguridad por operar en baja tensión.
- Resistencia a químicos de piscina y rayos UV.

Recomendaciones

- Instalar siempre con transformador de seguridad 12V.
- Ubicar a 40–70 cm bajo el nivel del agua.
- Distribuir uniformemente según tamaño del estanque.
- No energizar fuera del agua por períodos prolongados.

Mantenimiento

- Limpieza periódica del lente frontal.
- Revisión anual de sellos y conexiones.
- Verificar estado del transformador.
- Sustituir unidad completa en caso de falla (no reparable internamente).

Descarga nuestra
nueva app Koslan



Comprometidos con el uso
responsable y eficiente del agua.

koslan.cl

