

LUMINARIA PARA PISCINA 15W LUZ CALIDA

Artefacto LED adosable para piscinas, diseñado para ofrecer una iluminación subacuática eficiente y duradera. Con una potencia de 15W y doble temperatura de color (6000K luz fría y 3000K luz cálida), permite crear ambientes personalizados según el momento o el estilo deseado. Su construcción con grado de protección IP68 garantiza resistencia total al agua, ideal para uso continuo en entornos sumergidos. Funciona a 12V, lo que lo hace seguro para instalaciones acuáticas, y su tecnología LED asegura una vida útil superior a 50.000 horas, reduciendo mantenimiento y consumo energético.





Ubicación
Pared



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje



Uso
Exterior



Estilo
Clásico, Técnico
































Garantía
1 Año



Código
LPPA15B

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Cálida		Material	Acrílico
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)	50000		Consumo de energía (kWh/1000h)	15
	Potencia Nominal (W)	15		Tensión Nominal	12 VAC
	Rango de Temperatura (°C)			Clase Energética	A+
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60		Luminosidad (Lm)	1350
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90		Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)	0.1		Ciclos de Encendidos	100000
	Color	Blanco		Casquillo	
	Angulo de Apertura (º)	180		Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	3000		Proteccion IP	IP68
	Medidas (Cm)	Diametro Ø 29 cm		Difusor	Transparente
	Equivalencia			Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:LPPA15B:LPPA15BC:U:1



WWW . SERLUX . COM . UY