

FICHA
TÉCNICA

BALAS LED
SUMERGIBLE

BALA LED SUMERGIBLE

SERIE. PL

REFERENCIA: ECOPL12W BALA SUMERGIBLE

GARANTÍA 2 AÑOS

ecolite®



PAG WEB



Compatible con Toma de pared o boquilla para piscina 1.5" PULGADAS



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA	12W
VOLTAJE	AC/DC12V
TIPO DE LED	SMD 2835
CLASE	3
TIPO DE CONEXIÓN	Fuente de poder AC/DC12V
DIMERIZABLE	Si

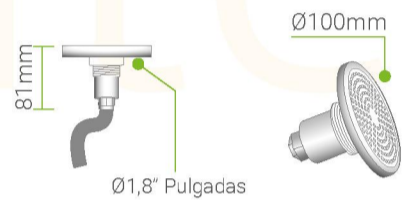
INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	Oblanco
GRADO DE PROTECCIÓN	IP68
DIMENSIONES	Ø100x81(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Incrustar
CHASIS	PC
ÓPTICA	Resina Traslúcida
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	RGB
IRC	80Ra
EFICIENCIA LUMINOSA	100Lm/W
FLUJO LUMINOSO	1.200Lm
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Directa Simetrica
ÁNGULO DE APERTURA	120°
VIDA ÚTIL	25.000h

ESQUEMA



FORMA DE INSTALACIÓN BALASUMERGIBLE



TUBERIA 1.5" Compatible



Temperatura:

RGB Multicolor



AC/DC12V

Voltaje de Entrada

Precaución

Para garantizar la sincronización de colores y efectos (RGB) con múltiples luminarias sumergibles Ecolite (misma referencia) y desde el interruptor. Asegúrese de conectar la luminaria a una fuente de poder de AC12V.

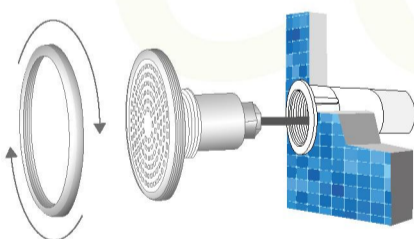
DOS MODOS DE OPERACIÓN PARA RGB



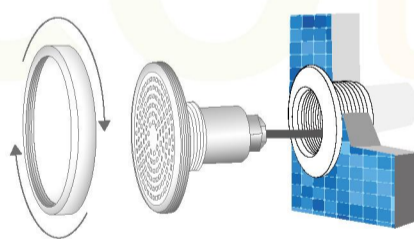
Control remoto para cambiar de color y efectos (Incluido solo en Bala RGB)



Cambio de color y efectos por medio de interruptor (Función exclusiva con fuente de poder AC12V)



Tipo A Terminación Curva | Aro de 7mm



Tipo B Terminación Recta | Aro de 17mm

CANTIDAD DE LUMINARIAS QUE SE PUEDEN CONECTAR A CADA FUENTE DE PODER

Garantice la sincronización de colores y efectos al conectar a una fuente de alimentación AC12V

REF.DRSC1 DC12V	REF.DRSC2 DC12V	REF.DRSC3 DC12V	REF.DRSC4 DC12V	REF.DRSC5 DC12V	REF.DRTC1 DC12V	REF.DRTC3 DC12V	REF.DRTC5 DC12V	REF.DRTC7 DC12V	REF.DRTC9 DC12V	REF.DRTC11 DC12V
1	2	3	4	8	2	4	8	13	20	26



ecolite®
www.ecolite.com.co

BALA LED SUMERGIBLE

SERIE. PL

REFERENCIA: ECOPL24WB **BALA SUMERGIBLE**

GARANTÍA
2 AÑOS

ecolite®



Compatible con
Tubería 1.5"
PULGADAS



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA	24W
VOLTAJE	AC/DC12V
TIPO DE LED	SMD 2835
CLASE	3
TIPO DE CONEXIÓN	Fuente de poder AC12V o DC12V
DIMERIZABLE	Solo (RGB)

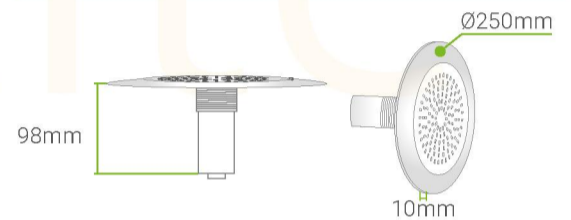
INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR DE CHASIS	OBlanco
GRADO DE PROTECCIÓN	IP68
DIMENSIONES	Ø250x98(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Incrustar
CHASIS	Plástico
OPTICA	Resina Traslúcida
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

INFORMACIÓN ÓPTICA

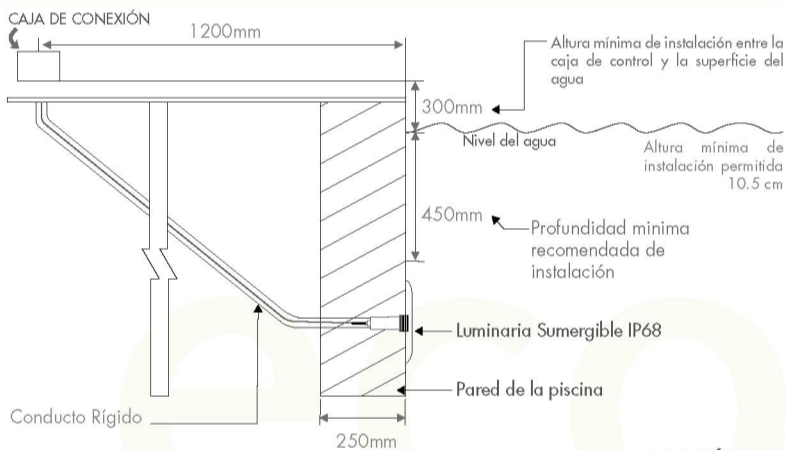
TEMPERATURA DE COLOR	•RGB•6.500K•3.000K
IRC	80Ra
EFICIENCIA LUMINOSA	100Lm/W
FLUJO LUMINOSO	2.400Lm
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Directa Simétrica
ÁNGULO DE APERTURA	120°
VIDA ÚTIL	50.000h

ESQUEMA

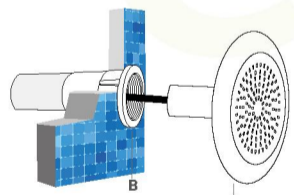


FORMA DE INSTALACIÓN

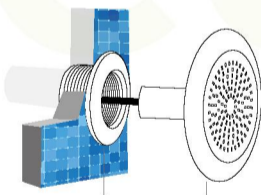
BALA SUMERGIBLE



TUBERÍA 1.5"
Compatible



A. Luminaria LED para piscinas compatible con tubería de 1,5" pulgadas



B. Conector de tubo de rosca (no incluido en este paquete)

Temperatura:

6500K Luz Blanca
3000K Luz Cálida
RGB Multicolor



AC/DC12V
Voltaje de Entrada

La luminaria puede trabajar con fuentes de poder AC12V o DC12V

Para una óptima sincronización de colores con luminarias RGB de la misma referencia se recomienda conectar a una fuente de poder AC12V

MODO DE OPERACIÓN PARA RGB



Control remoto para cambiar de color y efectos (Incluido solo en Bala RGB)



Cambio de color y efectos por medio de interruptor (Función exclusiva con fuente de poder AC12V)

CANTIDAD DE LUMINARIAS QUE SE PUEDEN CONECTAR A CADA FUENTE DE PODER

Garantice la sincronización de colores y efectos al conectar a una fuente de alimentación AC12V



ecolite®
www.ecolite.com.co