

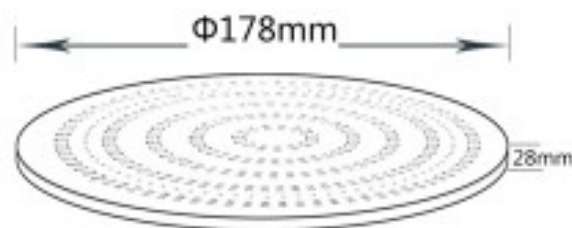
El **Proyector PAR56 LED Epoxy** es un proyector subacuático ideal para piscinas nuevas o sustituciones, ya que es compatible con todos los proyectores PAR56. Encapsulado en resina Epoxy con tratamiento especial UV, reduce al mínimo la posibilidad de una filtración de agua.

Su sistema LED SMD de alta luminosidad da la mayor cantidad de Lm/W del mercado y un consumo hasta 14 veces menor que un proyector halógeno.

Se encuentra disponible en luz de color blanco frío y RGB.

Las versiones RGB necesitan para su funcionamiento el modulador + mando a distancia RGB (EB101B+RC102B).

Incluye pestañas para adaptarlo a cualquier nicho.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

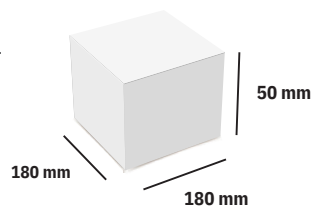
VOLTAJE:	12V AC
FRECUENCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL:	+50.000h
TEMPERATURA MÁX. AGUA:	40°C
PROFUNDIDAD MÁX. INSTALACIÓN:	2m.
VALORES MÁXIMOS DE TRATAMIENTO DEL AGUA:	
	Cloro: 2 mg/l Bromo: 5 mg/l
	Electrólisis de sal (Na Cl): 6 g/l
	El Ph del agua de la piscina: 7,2 y 7,6
CABLE:	2mts. 2x1,5mm ²
MATERIALES:	Cuerpo Poliamida y epoxy ABS IMD
ACCESORIOS COMPATIBLES:	TRYNIC, TRYNICL, TRYPORT, EB101B+RC102B, EB101C+RC102C

Modelo	PAR56 Epoxy	
Referencia	UL099C	UL099A
Color Luz	Blanco	RGB
Potencia	35W	35W
Lúmenes	4.100 lm	4.100 lm
Control	Interruptor	Mando + Modulador ¹
Tensión	12 AC	

¹Mando y modulador necesario para su funcionamiento (RC102B + EB101B)

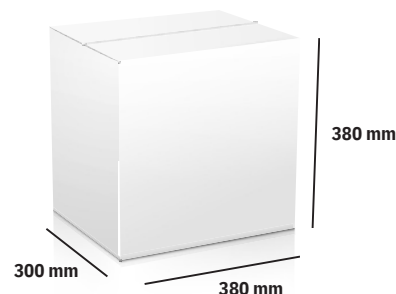
TIPO DE LUZ:	Blanca y RGB
POTENCIA:	35W
FLUJO LUMINOSO:	4.100 lm
VOLTAJE:	12V AC
TEMPERATURA DEL COLOR:	6.400K (UL099C) RGB (UL099A)
CRI:	<80
EFICIENCIA:	117 lm/w
CLASE ENERGÉTICA:	
SISTEMAS DE CONTROL:	ON/OFF (UL099C) EB101B+RC102B (UL099A)

CAJA UNITARIA



Peso / Caja unitaria: 0,9 Kg

CAJA MÚLTIPLE
X20 UDS.



Peso / Caja múltiple: 18 Kg