

El **Proyector PAR56 LED cristal WiFi - 4 hilos** es un proyector subacuático ideal para piscinas nuevas o sustituciones, ya que es compatible con todos los proyectores PAR56. Fabricados en cristal, con disipador de aluminio y diodos rectificadores, consigue una correcta disipación del calor.

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.

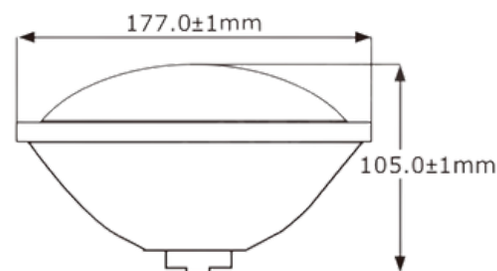
Se encuentra disponible en luz de color blanco frío, blanco cálido y RGB.

El proyector es de 4 hilos en corriente continua, por lo que debe ir con una fuente de alimentación (ULALIM). También necesitan para su funcionamiento el modulador + mando a distancia WiFi (EB101W+RC102W).

Incluye terminales en los bornes para un fácil montaje.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VOLTAJE:	12V DC
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
MATERIALES:	Cristal
ACCESORIOS COMPATIBLES:	TRYNIC, TRYNICL, TRYPORT, EB101W+RC102W, ULALIM150, ULALIM300



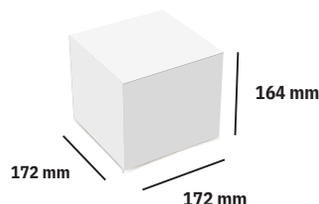
Modelo	PAR56 Cristal WiFi - 4 Hilos
Referencia	UL037WI
Color Luz	RGB
Potencia	35W
Lúmenes	4.100 lm
Control	Mando + Modulador WiFi ²
Tensión	12 DC ³

²Mando y modulador necesario para su funcionamiento (RC102W + EB101W)

³Proyector con funcionamiento en corriente continua (DC). Disponible fuente de alimentación ULALIM

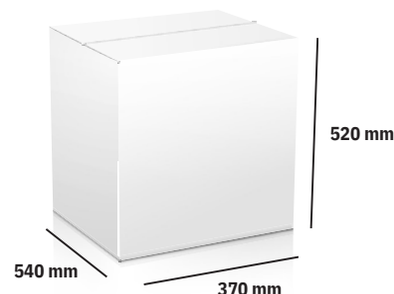
TIPO DE LUZ:	RGB
POTENCIA:	35W
FLUJO LUMINOSO:	4.100 lm
VOLTAJE:	12V DC
TEMPERATURA DEL COLOR:	RGB
CRI:	<80
EFICIENCIA:	111~117 lm/w
CLASE ENERGÉTICA:	F
SISTEMAS DE CONTROL:	EB101W+RC102W

CAJA UNITARIA



Peso / Caja unitaria: 0,8 Kg

CAJA MÚLTIPLE
X18 UDS.



Peso / Caja múltiple: 18 Kg