

El **Proyector PAR56 LED cristal** 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.

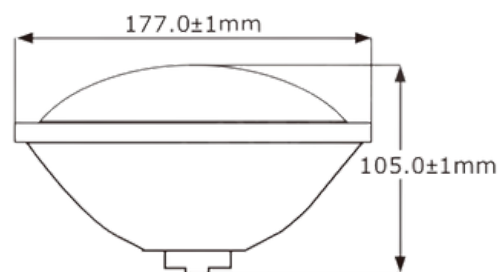
Se encuentra disponible en luz de color blanco frío, blanco cálido y RGB.

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

Incluye terminales en los bornes para un fácil montaje.

### 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
MATERIALES:	Cristal
ACCESORIOS COMPATIBLES:	TRYNIC, TRYNICL, TRYPORT, EB101B+RC102B, EB101C+RC102C

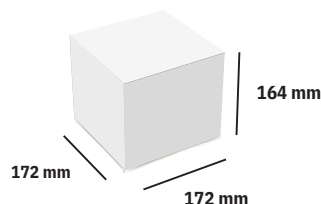


Modelo	PAR56 Cristal					
Referencia	UL032C	UL017C	UL017W	UL017B	UL032D	UL027A
Color Luz	Blanco	Blanco	Blanco Cálido	RGB	RGB	RGB
Potencia	18W	35W	35W	35W	18W	35W
Lúmenes	2.000 lm	4.100 lm	4.100 lm	4.100 lm	2.000 lm	4.100 lm
Control	Interruptor				Mando + Modulador <sup>1</sup>	
Tensión	12 AC					

<sup>1</sup>Mando y modulador necesario para su funcionamiento (RC102B + EB101B)

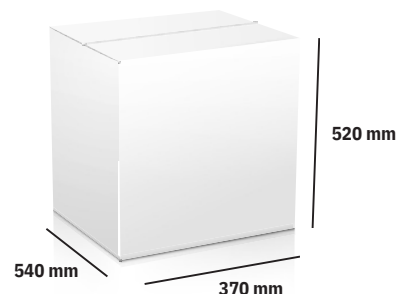
TIPO DE LUZ:	Blanca , Blanca Cálida y RGB
POTENCIA:	18W o 35W
FLUJO LUMINOSO:	2.000 lm (18W) o 4.100 lm (35W)
VOLTAJE:	12V AC
TEMPERATURA DEL COLOR:	6.400K (UL032C - UL017C)
	3.000K (UL017W)
	RGB (UL017B - UL032D - UL027A)
CRI:	<80
EFICIENCIA:	111~117 lm/w
CLASE ENERGÉTICA:	
SISTEMAS DE CONTROL:	ON/OFF (UL032C - UL017C - UL017W - UL017B) EB101B+RC102B (UL032D - UL027A)

CAJA UNITARIA



Peso / Caja unitaria: 0,8 Kg

CAJA MÚLTIPLE  
X18 UDS.



Peso / Caja múltiple: 18 Kg