

El **Proyector PAR56 LED ABS** es un proyector subacuático ideal para piscinas nuevas o sustituciones, ya que es compatible con todos los proyectores PAR56. Fabricados en ABS, dispone de tratamiento anti UV.

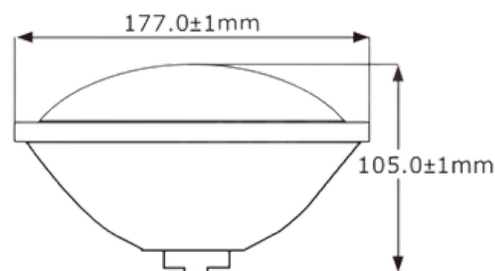
Su sistema LED SMD de alta luminosidad da la mayor cantidad de Lm/W del mercado y un consumo hasta 14 veces menor que un proyector halógeno.

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

Incluye terminales en los bornes para un fácil montaje.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

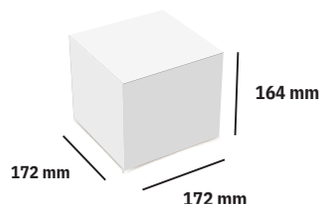
VOLTAJE:	12V AC
FRECUENCIA:	50/60Hz
VIDA ÚTIL:	+50.000h
TEMPERATURA MÁX. AGUA:	40°C
PROFUNDIDAD MÁX. INSTALACIÓN:	2m.
VALORES MÁXIMOS DE TRATAMIENTO DEL AGUA:	
	Cloro: 2 mg/l Bromo: 5 mg/l
	Electrólisis de sal (Na Cl): 6 g/l
	El Ph del agua de la piscina: 7,2 y 7,6
MATERIALES:	ABS
ACCESORIOS COMPATIBLES: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



<b>Modelo</b>	<b>PAR56 ABS</b>
<b>Referencia</b>	<b>UL050C</b>
<b>Color Luz</b>	Blanco
<b>Potencia</b>	20W
<b>Lúmenes</b>	1.511 lm
<b>Control</b>	Interruptor
<b>Tensión</b>	12 AC

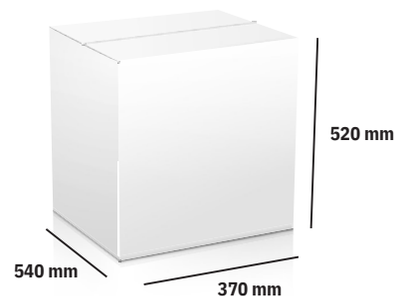
TIPO DE LUZ:	Blanca
POTENCIA:	20W
FLUJO LUMINOSO:	1.511 lm
VOLTAJE:	12V AC
TEMPERATURA DEL COLOR:	6.400K
CRI:	<80
EFICIENCIA:	76 lm/w
CLASE ENERGÉTICA:	F
SISTEMAS DE CONTROL:	ON/OFF

CAJA UNITARIA



Peso / Caja unitaria: 0,8 Kg

CAJA MÚLTIPLE  
X18 UDS.



Peso / Caja múltiple: 18 Kg