

El **Proyector Ultraplano LED Epoxy con Rosca** es un proyector subacuático ideal para piscinas nuevas o sustituciones. Es el proyector más fino del mercado, ya que solo tiene 1 cm de grosor.

Encapsulado en resina Epoxy con tratamiento especial UV, reduce al mínimo la posibilidad de una filtración de agua. Su instalación es muy sencilla, simplemente roscando el foco en una boquilla de 1½" o pasamuros de 2" sin necesidad de nicho.

Su sistema LED SMD de alta luminosidad da la mayor cantidad de Lm/W del mercado, disponible en luz de color blanco frío y RGB.

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

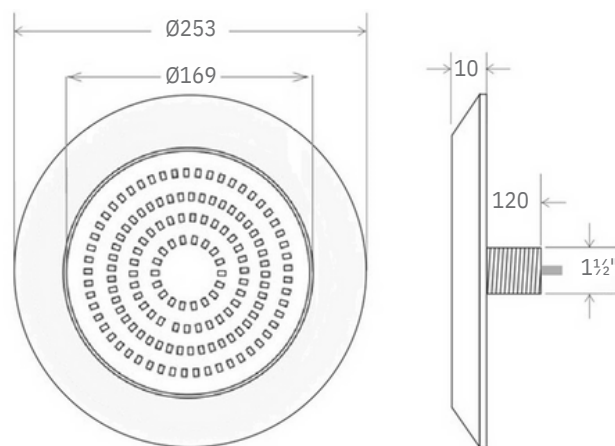
Todas las piezas de montaje están incluidas.

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. 2x1,5mm2
MATERIALES:	Cuerpo Poliamida y epoxy ABS IMD
ACCESORIOS COMPATIBLES:	EB101B+RC102B EB101C+RC102C



Incluye adaptador de 2" para poder roscar en pasamuros.

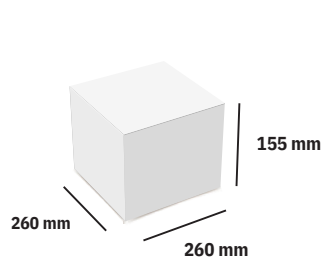


Modelo	Ultraplano Epoxy con Rosca	
Referencia	UL100C	UL100A
Color Luz	Blanco	RGB
Potencia	35W	35W
Lúmenes	4.100 lm	4.100 lm
Control	Interruptor	Mando + Modulador ¹
Tensión	12 AC	

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

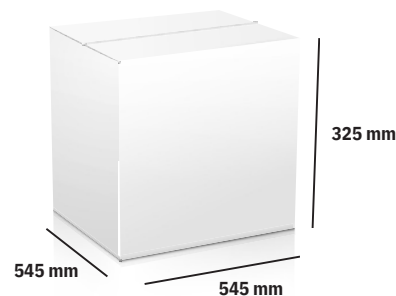
MATERIAL EMBELLECEDOR:	ABS Blanco
TIPO DE LUZ:	Blanca y RGB
POTENCIA:	35W
FLUJO LUMINOSO:	4.100 lm
VOLTAJE:	12V AC
TEMPERATURA DEL COLOR:	6.400K (UL0100C) RGB (UL0100A)
CRI:	<80
EFICIENCIA:	117 lm/w
CLASE ENERGÉTICA:	
SISTEMAS DE CONTROL:	ON/OFF (UL0100C) EB101B+RC102B (UL0100A)

CAJA UNITARIA



Peso / Caja unitaria: 1 Kg

CAJA MÚLTIPLE
X8 UDS.



Peso / Caja múltiple: 8 Kg