

Tiras LED para Cascada de lámina

Las tiras LED para cascadas de lámina están diseñadas para poder instalarse dentro de nuestras cascadas de lámina. Diseñadas en un perfil de aluminio encapsuladas con resina epoxy, consiguen un gran rendimiento con la mejor fiabilidad.

Su instalación es muy sencilla, ya que solo hay que introducirlas en el hueco habilitado en la cascada y sujetar con las gomas incluidas.

Todas las cascadas incluyen el mando, el modulador y el transformador con enchufe para conectar directamente a 220VAC.

También existe la posibilidad de instalar el modulador + mando a distancia WiFi (EB101W + RC102W) y poder controlar la tira led a través de una aplicación en el móvil o con los asistentes virtuales como Alexa o Google Home.



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
CABLE:	2mts. 2x1,5mm ²
MATERIALES:	Aluminio Epoxy
ACCESORIOS COMPATIBLES:	EB101W+RC102W, ULALIM150, ULALIM300

Modelo	Tiras LED para Cascadas de Lámina			
Referencia	TRYLED300	TRYLED600	TRYLED900	TRYLED1200
Color Luz	RGB	RGB	RGB	RGB
Potencia				
Control	Mando + Modulador			
Tensión	12 DC - Incluye transformador de corriente de 220VAC a 12 DC			

TIPO DE LUZ:	RGB
POTENCIA:	10W/metro
FLUJO LUMINOSO:	1.100 lm/metro
VOLTAJE:	12V DC
TEMPERATURA DEL COLOR:	RGB
CRI:	<80
EFICIENCIA:	110 lm/w
CLASE ENERGÉTICA:	F
SISTEMAS DE CONTROL:	EB101W+RC102W