

CASCADA DE LABIO BLANCO CON LEDS

El elemento decorativo ideal para su piscina o spa.

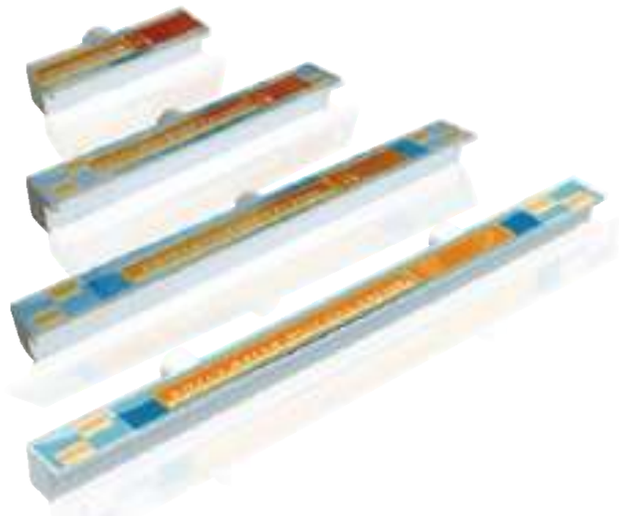


WATEX[®]

CASCADA DE LABIO BLANCO CON LEDS

CARACTERÍSTICAS:

- Cuatro longitudes disponibles: 12", 24", 36" y 48".
- La tira de LED es alimentada por una fuente externa de 12VDC, que es segura y confiable.
- Seis colores fijos y cuatro shows de luces.
- La iluminación LED pueden ser controlada a través de la caja y control para cascadas (no incluida).
Se pueden sincronizar múltiples cascadas a la caja controlador para que actúen al mismo ritmo.



CASCADAS DE LABIO BLANCO CON LEDS

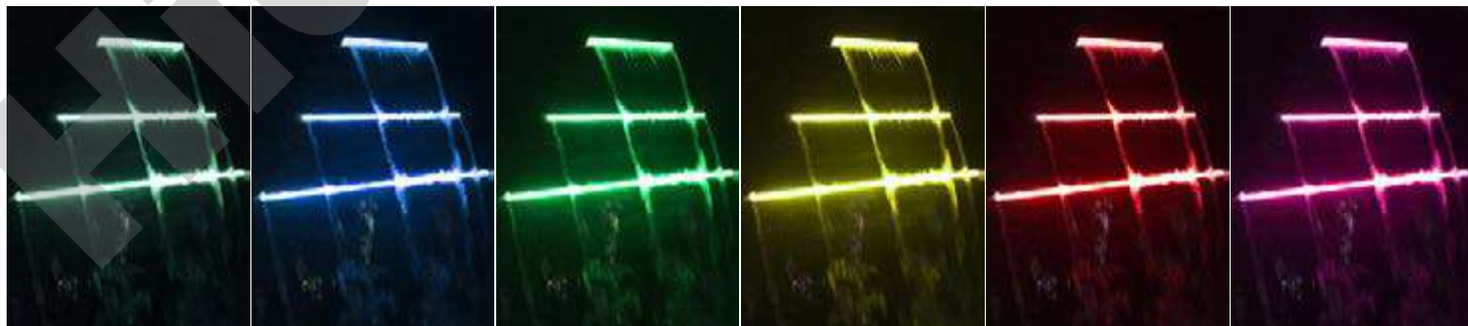


CAJA Y CONTROL PARA CASCADAS DE LEDS

Importante: Las cascadas WATEX deben de ser utilizadas unicamente con agua filtrada.

ESPECIFICACIONES:

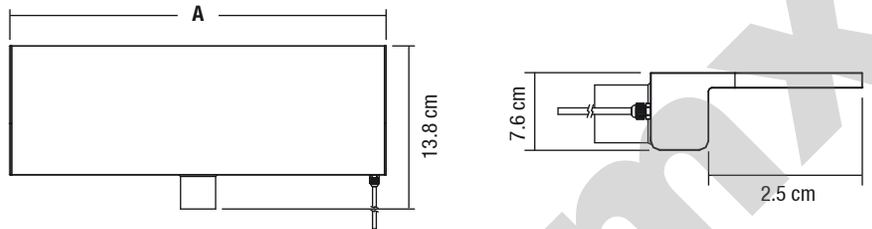
CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	WATTS	VOLTS	CABLE	PUERTOS DE ENTRADA
87-026-1226-1212	WT-LED12"	CASCADA DE LABIO BLANCO CON LEDS 12"	4W	12VDC	-	UN PUERTO POSTERIOR
87-026-1226-1224	WT-LED24"	CASCADA DE LABIO BLANCO CON LEDS 24"	8W	12VDC	-	UN PUERTO POSTERIOR
87-026-1226-1236	WT-LED36"	CASCADA DE LABIO BLANCO CON LEDS 36"	12W	12VDC	-	UN PUERTO POSTERIOR
87-026-1226-1248	WT-LED48"	CASCADA DE LABIO BLANCO CON LEDS 48"	17W	12VDC	-	DOS PUERTOS POSTERIORES



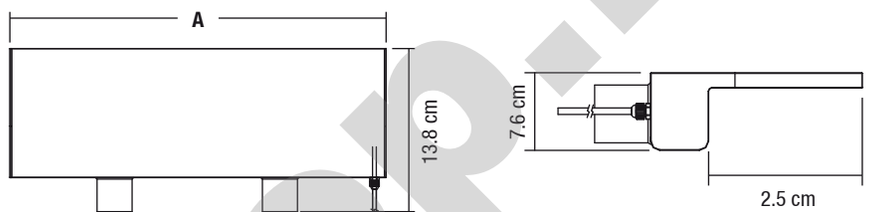
CASCADA DE LABIO BLANCO CON LEDS

DIMENSIONES:

MODELO	DESCRIPCIÓN	A
WT-LED12"	CASCADA DE LABIO BLANCO CON LEDS 12"	12"
WT-LED24"	CASCADA DE LABIO BLANCO CON LEDS 24"	24"
WT-LED36"	CASCADA DE LABIO BLANCO CON LEDS 36"	36"



MODELO	DESCRIPCIÓN	A
WT-LED48"	CASCADA DE LABIO BLANCO CON LEDS 48"	48"



PROYECCIÓN:

FLUJO MÁXIMO RECOMENDADO POR TAMAÑO DE TUBERÍA

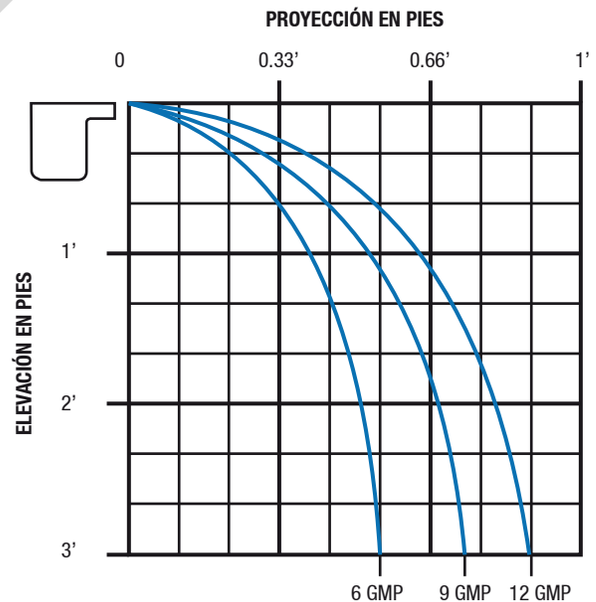
0-60 GMP	61-100 GMP	101-140 GMP	141-225 GMP
1 1/2"	2"	2 1/2"	3"

RENDIMIENTO TÍPICO DE MOTOBOMBA A 50' DE CARGA

1/2 HP	3/4 HP	1 HP	1.5 HP	2 HP	3 HP
26 GMP	58 GMP	68 GMP	93 GMP	106 GMP	140 GMP

Nota: Las cascadas de 12" no deben estar a más de 12" por encima de la línea de agua.

LA GRÁFICA SÓLO REPRESENTA EL RANGO DE PROYECCIÓN



Nota: este gráfico corresponde a la cascada de agua de 12" de largo. Para un largo de 24" se requiere el doble de caudal, el triple para 36" y cuatro veces mayor para 48".