

## Bañador de pared Flexible

### DESCRIPCIÓN

El Bañador de Pared Flexible LED 18W 24VDC es una solución de iluminación lineal diseñada para bañar muros y superficies con una luz uniforme y potente. Su construcción flexible permite adaptarse a curvas y superficies irregulares, ofreciendo una gran versatilidad en instalaciones arquitectónicas tanto interiores como exteriores.



Equipado con LEDs SMD2835 de alta eficiencia, proporciona un flujo luminoso de 1260 lúmenes por metro con una temperatura de color de 6000 K (blanco frío), ideal para resaltar texturas y volúmenes en fachadas, muros, cornisas o estructuras decorativas.

El grado de protección IP65 asegura resistencia frente a polvo y chorros de agua, haciéndolo apto para ambientes exteriores. Su funcionamiento a 24VDC garantiza un bajo consumo energético, seguridad eléctrica y mayor estabilidad lumínica en instalaciones largas.

### APLICACIONES RECOMENDADAS

- Iluminación arquitectónica de muros y fachadas.
- Resaltado de texturas o relieves en paredes.
- Iluminación decorativa en exteriores e interiores.
- Proyectos de paisajismo luminoso.
- Letreros, cornisas o estructuras curvas.

### RECOMENDACIONES DE USO

- Utilizar fuente de alimentación 24VDC adecuada a la potencia total instalada.
- Para mayor durabilidad, se recomienda instalar en perfiles de aluminio que ayuden a disipar el calor.
- No sumergir en agua (IP65: resistente a chorros, no inmersión).

### TABLA DE RESUMEN

Referencia	Potencia (W)	T° de Color (k)	Flujo max. (lm)
SKY-2110FW2835-42-24V-W	18 W	4000	1260
SKY-2110FW2835-42-24V-WW	18 W	3000	1260
SKY-2110FW2835-42-24V-CW	18 W	6000	1260

## CARACTERÍSTICAS

Material	Sili/VHB
CRI	90
Grado de apertura	30°
Índice de protección	IP 65
Índice de protección	IK 08
Voltaje	24 Vdc
Frecuencia	50/60 Hz
Clase de aislamiento	Clase III
CCT	4000/3000/6000 °K
Eficacia luminosa	Hasta 70 lm/W
Tipo de Instalación	Flexible
T° de Operación	-20°C a 50°C

## DIMENSIONES

Potencia (W)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)
18	5000	10	21