

CERVERO / HADES

**Barra LEDs "Bañador de pared"
18W / 4000K, 1600 lm**



DETALLE SUJECCIÓN



DETALLE CRISTAL



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BARRA LED EXTERIOR/BAÑADOR	CERVERO - Ref: 99.WL001A
Potencia	18 W
Alimentación	85/265V AC
CCT Color:	4000 Kv (Blanco natural)
Luminosidad	1600 Lumens
Nº y tipo LED	x 18 AP
Angulo de apertura	60 °
Vida útil	30.000 Horas
Protección	IP 65
Dimensiones	50x50x1000 mm
Material	Aluminio + Cristal
Certificados	CE & RoHS
Incluye	Luz y 2 sujeciones
I. Rep. Cromática (CRI)	80
Eficiencia	90%
Tª Ambiente Trabajo	-22°C +65°C
GARANTÍA	2 Años

PRECAUCIONES:

Desconecta siempre el interruptor general de electricidad antes de iniciar los trabajos de instalación. En algunos países los trabajos de instalación eléctricos sólo puede realizarlos un electricista profesional.

Contacta con las autoridades locales para averiguar cuál es tu caso. Distintos materiales requieren distintos tipos de herrajes. Escoge siempre herrajes y tacos que sean especialmente adecuados al material.

La fuente de luz de este producto son diodos de emisión de luz (LED) que no se reemplazan.

No desmontes el producto, ya que la luz de los diodos puede dañar los ojos.

No sumergir en agua.

Limpieza: Utiliza un paño humedecido, nunca detergentes.

Acabado:

ALUMINIO/CRISTAL - Mod. **CERVERO/HADES** - Ref.: 99.WL001A

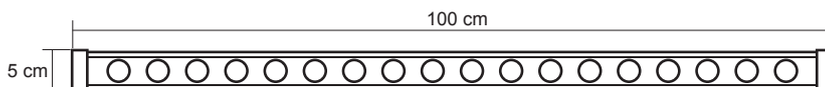
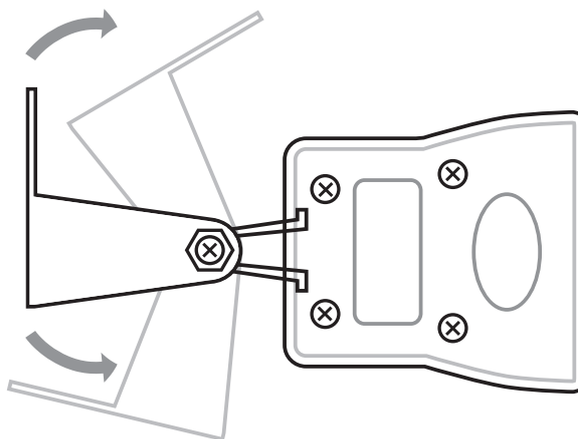
BARRA LED EXTERIOR 18W, 4000K (blanco natural) y 1600 lm.
Protección IP65, 230V-AC. Medidas: 50x50x1000 mm.

DESCRIPCIÓN:

El Bañador de LED CERVERO/HADES está diseñado para la iluminación creativa y la proyección de luz en paredes y fachadas. Ideal para el realce de objetos, arte, escenarios, construcciones históricas, museos. Estos bañadores lineales multi LED producen una distribución de luz precisa y uniforme. Carcasa de la lámpara y el radiador de extrusión de aluminio industrial: la cubierta de vidrio es de alta intensidad anti-explósión de vidrio.

APLICACIONES:

Los bañadores de pared tienen múltiples usos tanto a nivel residencial como a nivel comercial, e incluso a nivel industrial en algunos casos. Se emplea para resaltar muros, avisos y comercios de un modo preciso y una iluminación uniforme.



CONTENIDO

