



„Mírese en el espejo con la mejor luz.”



ARTALO

Espejos LED con
marco de aluminio

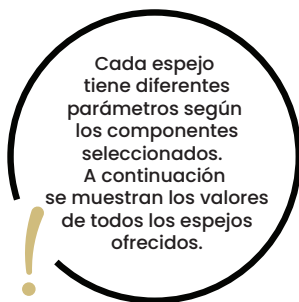
Manual / Instrucciones de instalación

Tabla de contenido

Parámetros.....	2
¿Qué necesitarás?.....	3
Aviso de seguridad.....	4
Antes de comenzar a ensamblar.....	5
Instalación.....	6
Perforación.....	7
Colgar y cablear el espejo.....	8
Limpieza y mantenimiento.....	10

1

Parámetros



Color LED	<ul style="list-style-type: none">· Basic LED: 6000K, 4500K, 3000K· Power LED (COB): 6500K, 4500K, 3000K· Philips LED: 6500K, 4000K, 3000K· Dual color (CCT COB LED): 2700-6500K· RGB+CCT (COB)
Clase de energía	A++
Intensidad de luz	<ul style="list-style-type: none">· Basic LED: 950-1020 lm (según el color del LED)· Power LED (COB): 1300 lm· Philips LED: 2000 lm· Dual color (CCT COB LED): 1200-1300 lm (según el color del LED)· RGB+CCT (COB): 1200-1300 lm (según el color del LED)
Número de LEDs	<ul style="list-style-type: none">· Basic LED: 120/m· Power LED (COB): 480/m· Philips LED: 70/m· Dual color (CCT COB LED): 608/m· RGB+CCT (COB): 840/m
Fuente de alimentación	230V
Voltaje de entrada de la fuente de alimentación	230V AC
Voltaje de salida de la fuente de alimentación	12-24 V DC (según el tipo de LED)
Incluido en el set	Accesorios de montaje
Consumo	9,6-18 W/m (según el tipo de LED)
Grado de protección	· IP54
Grosor del panel de vidrio	4 mm
Espesor del espejo	40 mm
Garantía	2 años

2

Lea cuidadosamente estas instrucciones de operación e instalación antes de la instalación.



¿Qué necesitarás?

- ① Lápiz
- ② Una cinta métrica o regla
- ③ Un nivel de burbuja
- ④ Clavijas
- ⑤ Ganchos (incluidos)
- ⑥ Taladro y alicates
- ⑦ Broca de



· Se recomienda ser al menos dos personas para la instalación.

El incumplimiento de las instrucciones puede resultar en que se rechace un reclamo.

3

Aviso de seguridad



¡Cuidado, vidrio!

Tenga cuidado con los bordes y esquinas del espejo durante la instalación. No retire los elementos de protección hasta después de la instalación.



¡Frágil!

El espejo es frágil. Recomendamos que la instalación sea realizada por al menos dos adultos.



¡Peligro de incendio!

El uso de la iluminación LED durante largos períodos de tiempo puede hacer que la cinta LED se ponga muy caliente. No deje objetos inflamables cerca del espejo. Los espejos con iluminación solo se pueden montar en una superficie no combustible o en una superficie con un valor de propagación de llama bajo.



¡Peligro de quemaduras!

No toque la iluminación, puede estar muy caliente.



¡Alto voltaje!

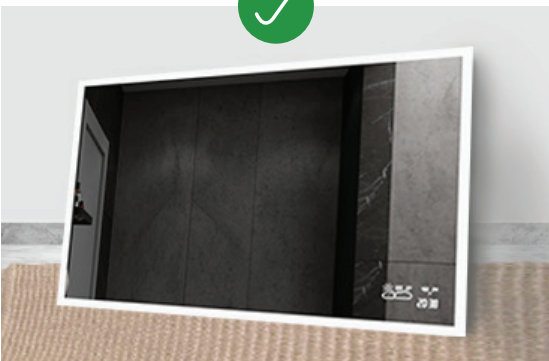
Es esencial que el cableado de la instalación eléctrica sea realizada por una persona calificada.

4

No coloque el espejo en una superficie dura, ya que puede causar daños. Siempre colóquelo en una superficie suave.

Antes de comenzar a ensamblar

- ① Despliegue cuidadosamente el espejo en una superficie blanda.
- ② Asegúrese de que todos los componentes de su pedido estén incluidos en el envío.
- ③ Coloque el espejo sobre una superficie suave, por ejemplo, una toalla funcionará bien.
- ④ Retire los elementos protectores de las esquinas del espejo y verifique que las esquinas del espejo no estén dañadas.
- ⑤ Retire la película protectora y verifique que la superficie del espejo no esté dañada de ninguna manera.
- ⑥ Revise el espejo para cualquier daño.



Contáctenos en caso de daños. No instale un espejo con daño. Vuelva a encender los protectores después de revisar las esquinas e instalar el espejo con ellos. Retire solo después de que se haya instalado el espejo en la pared.

5

Instalación

La dimensión entre los puntos trazados en la pared debe coincidir con la dimensión entre los agujeros en el espejo.

- ① Primero, medir la distancia entre los dos agujeros en la parte posterior del espejo.
- ② Tome nota de las ubicaciones para que los agujeros se perforen en la pared y verifique que la distancia Entre ellos es lo mismo que mediste entre los mangos.
- ③ Verifique que no haya agua u otras tuberías o cableado que corra a través de las ubicaciones de los agujeros de perforación. Si lo hay, elija una ubicación de instalación diferente.



! Cuelgue el espejo solo en los ganchos provistos para este propósito.

! No cuelgue el espejo en los muebles o el techo.

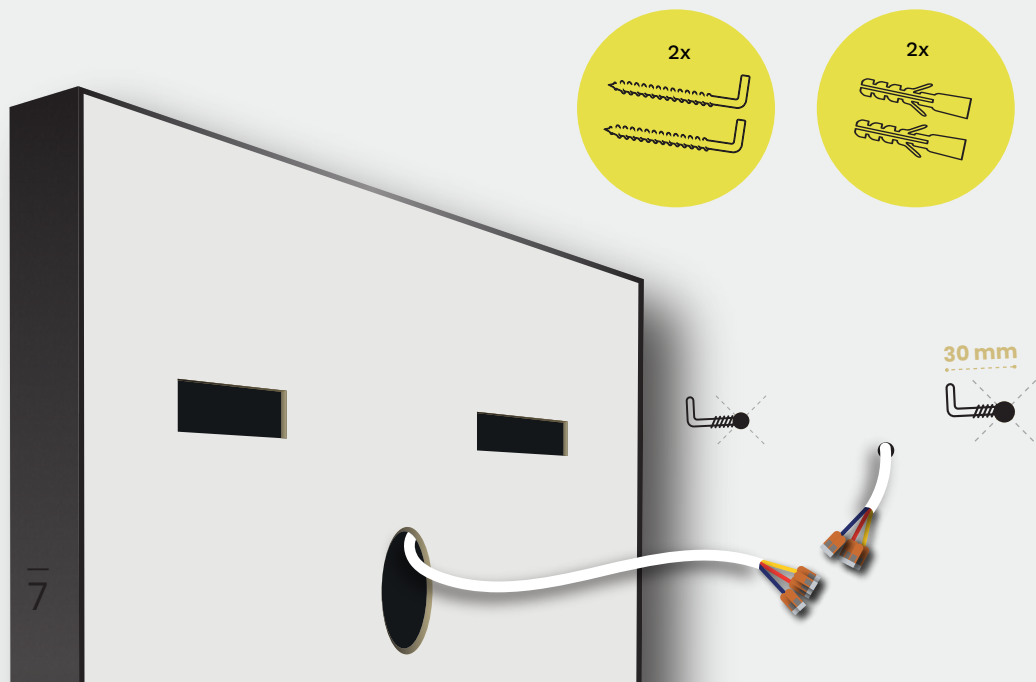
6

Perforación

Que necesitarás:

- Broca
- Clavija
- Ganchos en forma de L

- ① Taladre los agujeros en la pared en las ubicaciones marcadas e inserte los tacos. Si profundiza en la placa de yeso, utilice los tacos especiales utilizados para eso (no incluido).
- ② Atornille los ganchos en los tacos para que la parte curva esté aproximadamente a 30 mm de la pared.



7



Colgar y cablear el espejo

Alambrado

! Es esencial observar las políticas y procedimientos de seguridad cuando se trabaja con instalaciones eléctricas.

· Antes de conectar el espejo, verifique cuidadosamente la etiqueta de energía ubicada en la parte posterior del espejo. La fuente de alimentación debe coincidir con la información de la etiqueta.

! Solo una persona calificada puede conectar el espejo.

- La fuente de luz y otros componentes del espejo no son reemplazables.
- El kit no incluye un bloque terminal.
- El circuito al que está conectado el espejo debe estar equipado con un dispositivo de corriente residual (RCD).

- ① Apague los fusibles antes de conectar el espejo en el suministro de electricidad.
- ② Enchufe al bloque terminal.
- ③ Encender los fusibles.

Colgante

- ① Asegúrese de que el espejo esté montado correctamente en los ganchos.
- ② Luego cuelgue el espejo lentamente.
- ③ Una vez que se cuelga el espejo, puede eliminar los elementos protectores restantes de la superficie y las esquinas del espejo.

8

Limpieza y mantenimiento

- ① Use un solvente para eliminar cualquier residuo de la película protectora del espejo.
- ② Para el cuidado diario de las superficies de vidrio, use solo los productos diseñados para este propósito o una tela de microfibra.
- ③ No limpie el vidrio con agentes de limpieza agresivos (de silicona o ácidos), que puede dañar la superficie del vidrio.



Todos los productos marcados con este símbolo son equipos eléctricos y electrónicos de residuos (WEEE según la Directiva 2012/19/UE) que no deben mezclarse con desechos domésticos sin clasificar. En cambio, debe proteger la salud humana y el medio ambiente llevando su equipo de desechos a un punto de recolección designado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos de desechos designados por el gobierno o la autoridad local. La eliminación y el reciclaje adecuados ayudarán a prevenir potenciales impactos negativos en el medio ambiente y la salud humana. Póngase en contacto con su instalador o autoridades locales para obtener más información sobre la ubicación y las condiciones de dichos puntos de recolección.

Gracias
por elegir nuestro
producto.



Artalo design s.r.o.

Lískovec 393

738 01 Frýdek-Místek

República Checa

NIF: 10888560, CIF: CZ10888560

Correo electrónico: info@artalo.es

www.artalo.es