

# Anleitung Instruction

für Spiegel mit LED Beleuchtung  
for Mirrors with LED light



**Notas:** Para utilizar el producto de forma segura y adecuada, el espejo debe estar conectado a los cables y la fuente de alimentación que cumpla con las regulaciones de cableado IEE. **Asegúrese de que toda la energía eléctrica esté completamente apagada. Usar una caja de conexiones u otros conectores de cables adecuados para conectar los cables de acuerdo con la fuente de alimentación principal;** la instalación debe ser realizada por un electricista profesional. Una instalación incorrecta puede provocar daños en el producto y / o lesiones personales.  
**\* Este producto es apto solo para uso en interiores.**

## Diagrama de conexión para terminal de entrada



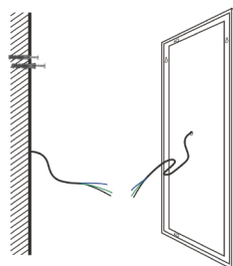
### SUMINISTRO DE RED

### LÁMPARA

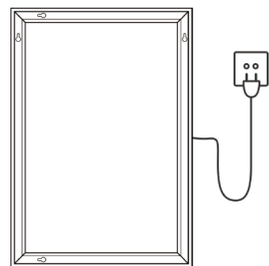
**Advertencia:** el sistema de puesta a tierra está diseñado en este espejo y el cable de tierra debe estar conectado para protegerle de una descarga eléctrica.

Si el cable flexible externo o el cordón de esta luminaria está dañado, deberá ser sustituido exclusivamente por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada similar para evitar un peligro.

## Método de conexión

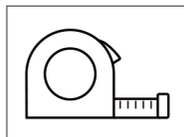


Tipo de pared empotrada

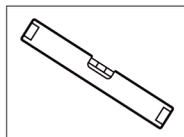


Enchufe de pared

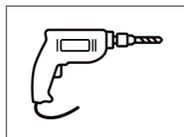
## Herramientas de instalación (como se muestra a continuación)



Cinta métrica



Nivel espiritual



Taladro eléctrico

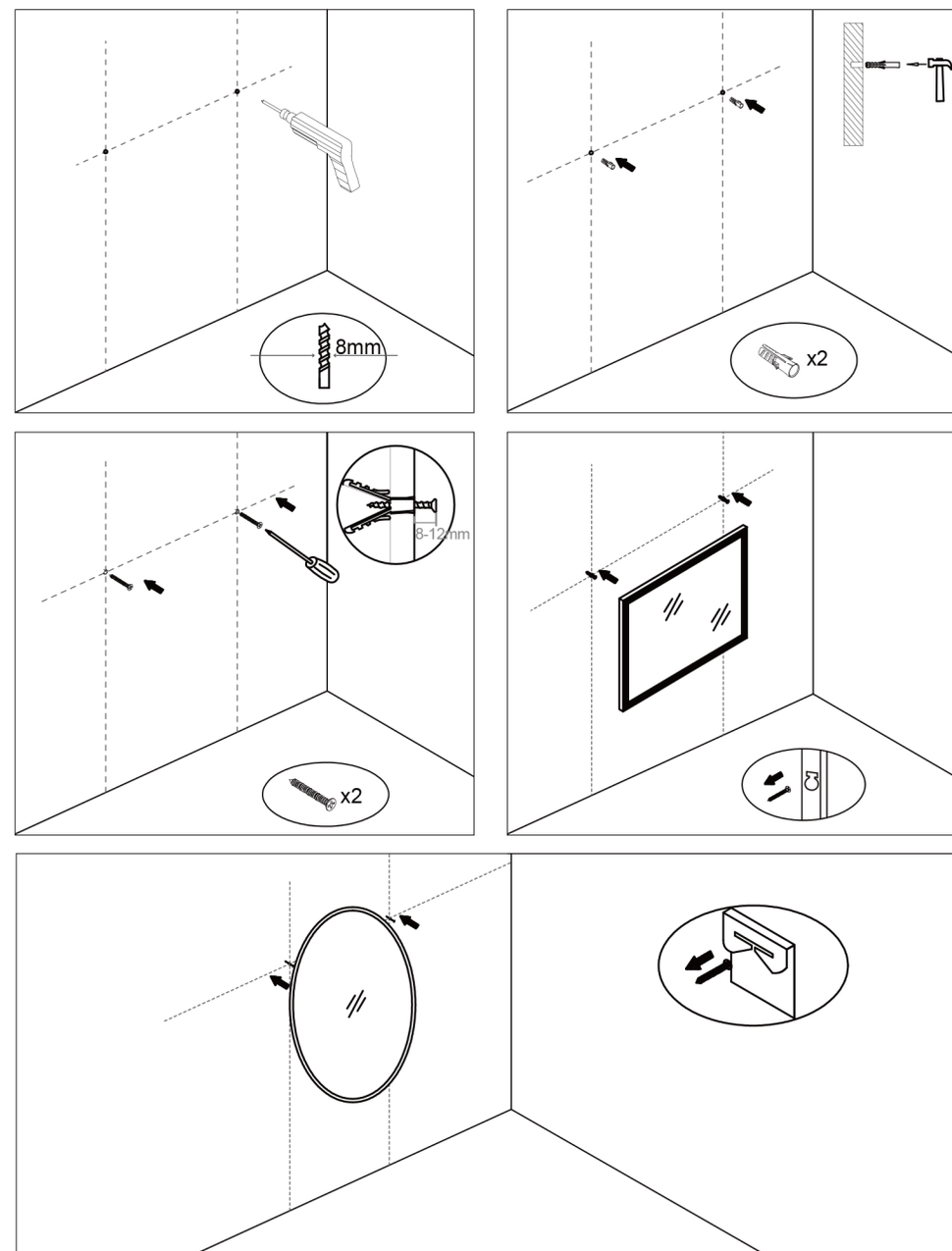


Destornillador



Martillo

## Pasos de instalación

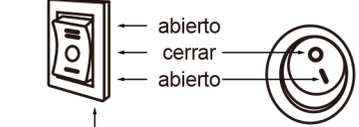


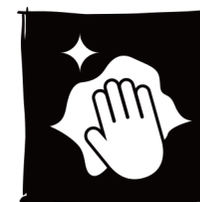
Cuando el espejo se enciende correctamente, el botón de encendido/apagado se ilumina en azul. Cuando las luces LED están encendidas, el botón se vuelve blanco.

<p><b>Modelo 1</b></p>  <p>Interruptor de luz y ajuste de brillo</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque el interruptor iluminado para encender los LED, vuelva a tocarlo para apagarlos.</li> <li>2. En los retrovisores con función de desempañado: la almohadilla del desempañador se encenderá/apagará automáticamente cuando el LED esté encendido/apagado.</li> <li>3. Cuando la luz LED esté encendida, mantén pulsado el botón de cambio de luz para ajustar el brillo.</li> <li>4. Para espejos con función antivaho: la almohadilla antivaho se encenderá/apagará automáticamente cuando el LED esté encendido/apagado.</li> <li>4. Ahorro de energía: desconecta automáticamente la alimentación después de 3 horas en espera.</li> <li>5. Memoria de fallo de alimentación: guarda el último ajuste cuando se produce un fallo de alimentación.</li> </ol>
<p><b>Modelo 2.1</b></p>  <p>① Interruptor antivaho    ② Interruptor de luz y ajuste de brillo</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque el interruptor de luz para encender la luz LED, vuelva a tocarlo para apagarla.</li> <li>2. Cuando la luz LED esté encendida, mantenga pulsado el botón interruptor de la luz para ajustar el brillo.</li> <li>3. Toque el botón antivaho para activar/desactivar la función antivaho.</li> <li>4. Ahorro de energía: Se apaga automáticamente después de 3 horas en espera.</li> <li>5. Memoria: Guarda la última configuración cuando se apaga</li> </ol>
<p><b>Modelo 2.2</b></p> <p>Para el modelo LM29</p>  <p>① Interruptor antivaho    ② Interruptor de luz y ajuste de brillo</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque el interruptor de la luz por primera vez, las luces del círculo exterior se encenderán. Al tocar por segunda vez, se encienden tanto la luz exterior como la interior.</li> <li>3. Pulse por tercera vez para apagar la luz del círculo exterior y encender la luz del círculo interior. Toque por 4ª vez, las luces del círculo exterior e interior se apagan.</li> <li>2. Cuando la luz LED está encendida, mantenga pulsado el botón del interruptor de luz para ajustar el brillo.</li> <li>3. Toque el botón antivaho para activar/desactivar la función antivaho.</li> <li>4. Ahorro de energía: Se apaga automáticamente después de 3 horas en espera.</li> <li>5. Memoria: Guarda la última configuración cuando se apaga.</li> </ol>

<p><b>Modelo 3</b></p>  <p>① Interruptor de luz y ajuste de brillo    ② Interruptor antivaho y ajuste de reloj</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque el interruptor de luz para encender la luz LED, vuelva a tocarlo para apagarla.</li> <li>2. Cuando la luz LED esté encendida, mantenga pulsado el botón interruptor de la luz para ajustar el brillo.</li> <li>3. Toque el botón antivaho para activar/desactivar la función antivaho.</li> <li>4. Cuando la función antivaho esté encendida, mantenga pulsado el botón antivaho durante 3 segundos hasta que parpadee el número de minutos. Cuando el número de la hora empiece a parpadear, pulse el botón de la luz para añadir horas hasta que aparezca la hora correcta. Toque de nuevo el interruptor antivaho o no toque ningún botón durante 6 segundos para finalizar el ajuste de la hora.</li> <li>5. La visualización en pantalla alterna entre la temperatura actual y la hora cada 15 segundos.</li> <li>6. Ahorro de energía: Se apaga automáticamente después de 3 horas en espera.</li> <li>7. Memoria: Guarda la última configuración cuando se apaga.</li> </ol>
<p><b>Modelo 4</b></p>  <p>② Ajuste del reloj y del desempañador    ③ Interruptor de la luz y ajuste del color de la luz y del reloj</p> <p>④ Interruptor Bluetooth</p> <p>① Pantalla de visualización de hora y temperatura</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque el interruptor de luz para encender la luz LED, vuelva a tocarlo para apagarla.</li> <li>2. Cuando la luz LED está encendida, mantenga pulsado el botón del interruptor de luz para cambiar el color de la luz.</li> <li>3. Toque el botón antivaho para activar/desactivar la función antivaho.</li> <li>4. Cuando la función antivaho esté encendida, mantenga pulsado el botón antivaho durante 3 segundos hasta que parpadee el número de minutos. Cuando el número de la hora empiece a parpadear, pulse el botón de la luz para añadir horas hasta que aparezca la hora correcta. Toque de nuevo el interruptor antivaho o no toque ningún botón durante 6 segundos para finalizar el ajuste de la hora.</li> <li>5. La visualización en pantalla alterna entre la temperatura actual y la hora cada 15 segundos.</li> <li>6. Toque el botón Bluetooth para activar la función Bluetooth. Active la función Bluetooth en su dispositivo y busque el Q518 para emparejarlo.</li> <li>7. Ahorro de energía: Se apaga automáticamente después de 3 horas en espera.</li> <li>8. Memoria: Guarda la última configuración cuando se apaga.</li> </ol>

<p><b>Modelo 5</b></p>  <p>① Interruptor de la luz    ② Botón de ajuste de brillo y color de la luz</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque el interruptor de luz para encender la luz LED, vuelva a tocarlo para apagarla.</li> <li>2. Cuando la luz LED esté encendida, toque el Botón M para cambiar el color de la luz.</li> <li>3. Cuando la luz LED esté encendida, mantenga pulsado el botón M para ajustar el brillo de la luz.</li> <li>4. Ahorro de energía: Se apaga automáticamente después de 3 horas en espera.</li> <li>5. Memoria: Guarda la última configuración cuando se apaga.</li> </ol>
<p><b>Modelo 6</b></p>  <p>① Pantalla de visualización de tiempo y temperatura ② Desempañador y ajuste del reloj ③ Interruptor de la luz y ajuste del reloj ④ Botón de ajuste del color y brillo de la luz</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque el interruptor de luz para encender la luz LED, vuelva a tocarlo para apagarla.</li> <li>2. Cuando la luz LED esté encendida, toque el botón M para cambiar el color de la luz.</li> <li>3. Cuando la luz LED esté encendida, mantenga pulsado el Botón M para ajustar el brillo de la luz.</li> <li>4. Toque el botón antivaho para activar/desactivar la función antivaho.</li> <li>5. Mantenga pulsado el botón antivaho durante 5 segundos hasta que parpadee el número de minutos. Cuando el número de la hora empiece a parpadear, pulse el botón de la luz para añadir la hora hasta que aparezca la hora correcta. Mantenga pulsado el interruptor antivaho de nuevo o no toque ningún botón durante 5 segundos para finalizar el ajuste de la hora.</li> <li>6. Ahorro de energía: Se apaga automáticamente después de 3 horas en espera.</li> <li>7. Memoria: Guarda la última configuración cuando se apaga.</li> </ol>
<p><b>Modelo 7</b></p>  <p>① Interruptor antivaho    ② Interruptor de la luz ③ Botón de ajuste del color y brillo de la luz</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Toque el interruptor de luz para encender la luz LED, vuelva a tocarlo para apagarla.</li> <li>2. Cuando la luz LED esté encendida, toque el botón M para cambiar el color de la luz.</li> <li>3. Cuando la luz LED esté encendida, mantenga pulsado el Botón M para ajustar el brillo de la luz.</li> <li>4. Toque el botón antivaho para activar/desactivar la función antivaho.</li> <li>5. Ahorro de energía: Se apaga automáticamente después de 3 horas en espera.</li> <li>6. Memoria: Guarda la última configuración cuando se apaga.</li> </ol>

<p><b>Modelo 8</b></p>  <p>abierto cerrar abierto</p> <p>Botón del interruptor de la luz/ Ajuste del color de la luz</p> <p>Botón antivaho</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presione el botón de la luz hacia arriba para encender la Luz LED fría y presione hacia abajo para encender la Luz LED caliente. Presione el botón en el Centro para apagar la luz led.</li> <li>2. Presione el botón del eliminador de niebla hacia arriba / hacia abajo para activar / desactivar la función antiniebla.</li> </ol>
---	---



## Cuidado y mantenimiento

**NOTA:** Use agua tibia con jabón y un paño suave, húmedo y sin pelusa para limpiar el espejo. Secarlo con otro paño limpio. El limpiacristales se puede utilizar en la superficie del espejo cuando sea necesario. Evite los estropajos, abrasivos y limpiadores químicos, ya que pueden dañar el vidrio y el marco. En áreas de agua dura, la cal puede depositarse en el vidrio. La limpieza regular minimizará este problema. Si esta acumulación se vuelve cada vez más difícil de eliminar, aplique una pequeña cantidad de vinagre blanco en el área.

- ✓ No intente cortar el vidrio.
- ✓ No golpee el cristal con objetivos duros o afilados.
- ✓ Para reducir el riesgo de estrangulamiento, el cableado flexible conectado a esta luminaria deberá estar efectivamente fijado a la pared si el cableado está al alcance del brazo.

### Reemplazo de la luz LED:

la fuente de luz contenida en este producto solo debe ser reemplazada por el fabricante o un electricista calificado.

Salida de corriente máxima del enchufe de la afeitadora: 0.5A