



ARTALO



Mando a distancia LED RGB+CCT / CCT  
+ Receptor ZigBee MiBoxer

---

Manual

# Mando a distancia LED RGB+CCT / CCT + Receptor ZigBee MiBoxer

---

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

Utilice el mando a distancia para ajustar la temperatura, el tono y la intensidad de la iluminación LED del espejo.

---

## PAQUETE DE CONTROL

---

1. Asegúrese de que el mando a distancia no presenta ningún daño. En caso de daños, póngase en contacto con nosotros.
2. El mando a distancia ya está emparejado con el receptor que está conectado a la iluminación LED del espejo.

---

## INSTALACIÓN DEL MANDO A DISTANCIA

---

El mando a distancia está equipado con un soporte magnético. Fije el soporte en el lugar deseado utilizando la cinta adhesiva resistente situada en la parte posterior de la tapa. El mando a distancia se puede quitar y poner fácilmente gracias al fuerte soporte magnético.

---

## CONTROL DE LA ILUMINACIÓN LED

---

### **Encendido/Apagado:**

Utilice el botón "ON" para encender y el botón "OFF" para apagar la iluminación LED.

### **Ajuste del brillo:**

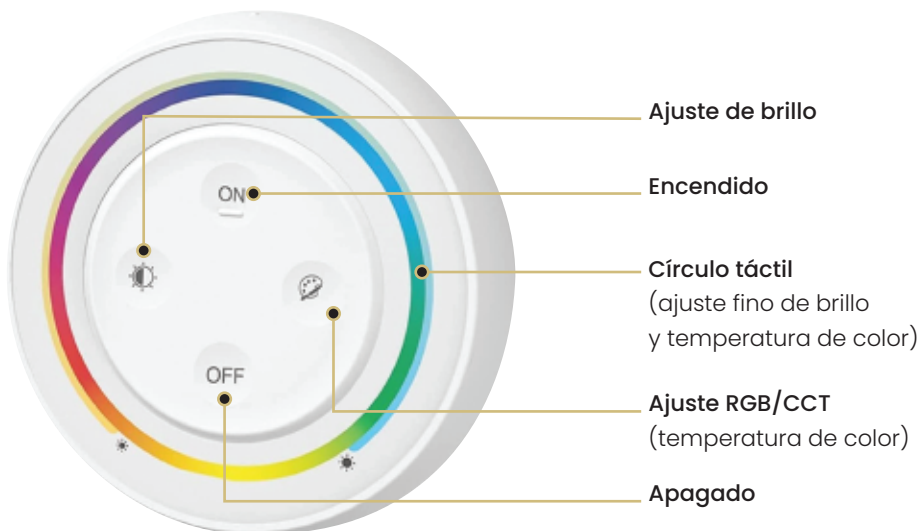
Utilice el botón marcado con el icono del sol para aumentar o disminuir el brillo.

### **Ajuste RGB/CCT (temperatura de color):**

Utilice el botón marcado con el icono de la paleta (RGB/CCT) para cambiar entre los modos de ajuste de color RGB y CCT (temperatura de color).

### **Círculo táctil:**

El círculo táctil se puede utilizar para ajustar con precisión el brillo y la temperatura de color. El mando cambiará automáticamente al ajuste de brillo si no se utiliza durante 3 segundos.



*Si tiene una casa inteligente, equipada con una unidad central (smart gateway hub Zigbee), la iluminación también se puede controlar a través del teléfono u otro mando a distancia compatible con el protocolo ZigBee.*

Gracias  
por elegir nuestro  
producto.



**Artalo design s.r.o.**

Lískovec 393

738 01 Frýdek-Místek

República Checa

NIF: 10888560, CIF: CZ10888560

E-mail: [info@artalo.es](mailto:info@artalo.es)

**[www.artalo.es](http://www.artalo.es)**