

Mi LED Desk Lamp
Manual de usuario



Características del producto



Protección de ojos



Ajuste del brillo



Ajuste de la
temperatura de color



El modo concentración



Cuatro modos de
iluminación



Temporizador Encendido/
Apagado



Temporizador de retardo
de desconexión



Control móvil

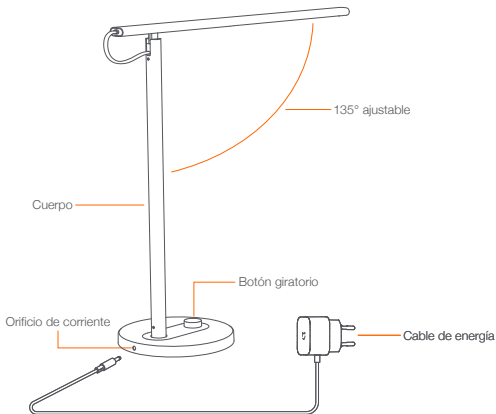


Actualización de firmware

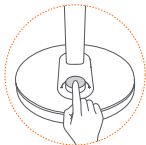
Pasos de instalación

01 Instalar

1. Saque el producto y enchúfelo a una fuente de alimentación.
2. Pulse el botón para encender la luz.



02 Instrucciones



Pulse el botón para encender o apagar la luz



Gire el botón para ajustar el brillo



Pulse y gire el botón para ajustar la temperatura de color

03 Control inteligente

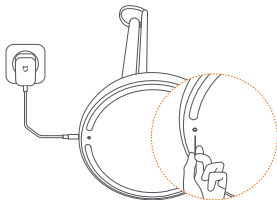
1. Escanee el código QR de más abajo o vaya a la tienda de aplicaciones para descargar la aplicación Mi Home.
2. Asegúrese de que la lámpara está encendida. Abra la aplicación y siga las instrucciones que aparecen en ella.



* Asegúrese de que la red Wi-Fi esté disponible y pueda acceder a Internet correctamente.

Restauración de fábrica

El orificio de reinicio se encuentra en la parte inferior de la base de la lámpara. Cuando está encendida, inserte una herramienta enderezada en el orificio durante 5 segundos y suéltelo cuando la luz de la lámpara comience a variar su intensidad. El reinicio se completa cuando para la variación.



* La restauración de fábrica es necesaria en un nuevo entorno de red para volver a conectar la red.

Especificaciones

Modelo: MJTD01YL

Temperatura de funcionamiento: -10 / +40 °C

Humedad de funcionamiento: 0 % - 85 % RH

Entrada de la lámpara: 12 V \equiv 0,5 A \ominus \oplus

Entrada nominal: 220-240 V ~ 50/60 Hz 0,2 A

Bandas de frecuencia: 2412-2462 MHz

Factor de potencia: 0,4

Rango de temperatura de color: 2700-6500 K

Flujo luminoso: 300 lúmenes

Vida útil: 25000 horas aprox.




Compatible con: Compatible con Android e iOS

Potencia de entrada nominal: 6 W (42 uds. x 0,15 W / módulo LED)

Potencia máxima de salida: 6 W

Conexiones inalámbricas: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Advertencia

1. Idóneo para uso "en interiores", la temperatura ambiente relativa es de 25°C.
2. Utilice correctamente el recurso de energía en la puerta.
3. Desenchufe de la corriente antes de abrir la tapa o de reemplazar la bombilla.
4. Si tiene alguna duda, consulte a un electricista cualificado.
5. No coloque la lámpara en un plano inclinado.
6.  Solo para uso doméstico.
7.  Clase II de luminaria.
8.  No deseche los electrodomésticos como los residuos municipales sin clasificar, use las instalaciones de recolección por separado. Póngase en contacto con su administración local para obtener información relativa a los sistemas de recolección disponibles. Si desecha los electrodomésticos en vertederos o basureros, las sustancias peligrosas pueden filtrarse en el agua subterránea e introducirse en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.
9. Si el cable de alimentación está dañado, el fabricante o un técnico de servicio cualificado deberá reemplazarlo para evitar cualquier riesgo de seguridad.
10. El módulo LED no se puede reemplazar.
11. No desmonte el producto. El diodo emisor de luz puede causar daños en sus ojos.

Lea el manual de usuario antes de usar este producto

Vaya al sitio web del servicio posventa de Mi: mi.com/es

Fabricante: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Dirección: International Innovation Park, 169 Songling Road, Laoshan District, Qingdao, Shandong Province, China