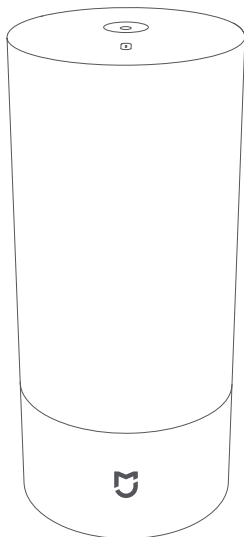


Manual del usuario de Mi lámpara de cabecera



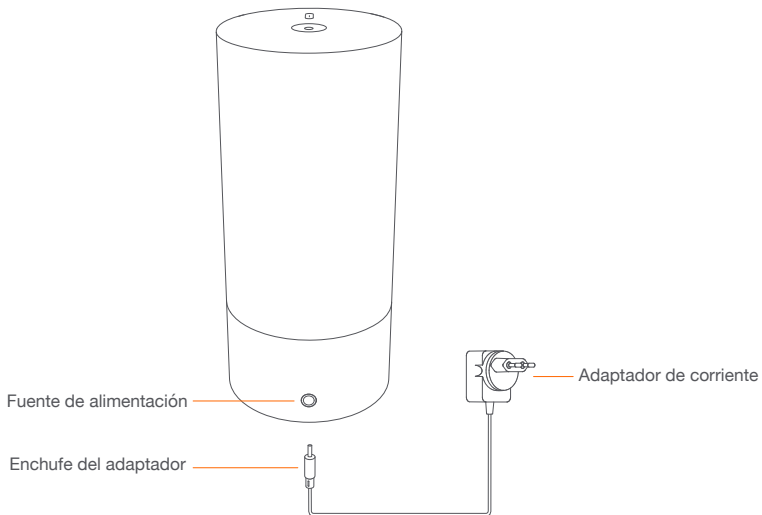


Gracias por elegir Mi lámpara de cabecera. Las luces LED de alta calidad y la estructura óptica profesional combinadas con el algoritmo de mezcla de luz natural hacen de Mi lámpara de cabecera un compañero perfecto para su mesita de noche.

Introducción

01 Primeros pasos

1. Desempaquete la lámpara y conecte el cable de alimentación.



* Coloque la lámpara sobre una mesita de noche.

02 Controles



Pulse para encender / apagar



Pulse para alternar entre ajustes preestablecidos de color



Deslízate por el borde para ajustar el brillo

03 App Mi Home

1. Escanee el código QR para descargar la App Mi Home.
2. Encienda la lámpara, abra la aplicación y siga las instrucciones..



*Asegúrese de que su red Wi-Fi esté conectada a internet.

Características clave

Temporizador de retardo a la desconexión Color ajustable

Mantenga pulsado el botón de encendido hasta que la luz comience a parpadear, luego suéltelo.



* La lámpara se apagará en 15 minutos por defecto. Puede ajustar el retraso en la aplicación Mi Home.

Deslízate por el borde mientras mantienes pulsado el botón para ajustar los colores.



* Esta acción no cambia los ajustes preestablecidos de color.

Restablecimiento de fábrica

Mantenga presionado el botón de encendido y el botón de preajuste simultáneamente durante 5 segundos. La luz se volverá roja, verde y azul; y la lámpara se reiniciará a continuación.



* Realice el restablecimiento de fábrica y vuelva a conectar la lámpara cada vez que use una nueva red Wi-Fi.

Especificaciones

Modelo: MJCTD01YL

Flujo luminoso: 300 lúmenes

Temperatura de color: 1700-6500K

Rango de colores: 16M

Vida útil estimada: 25,000h

Bandas de frecuencia: 2402—2480MHz

Controles: táctil, software

Factor de potencia: 0.5

Entrada de la lámpara clasificada: 12V \equiv 1A \ominus \oplus

Entrada clasificada: 220V-240V~ 50/60Hz 0.5A

Potencia nominal: 10W (módulo 14 x 0.7W / LED)

Potencia de salida máxima: 10W

Requisitos del sistema: Android 4.4 o posterior, iOS 8.0 o posterior

Conectividad: Wi-Fi IEEE 802.11 b / g / n 2.4GHz,
Bluetooth 4.2 BLE

Características



16 Millones de colores



Temperatura de color ajustable



Luz de noche



Brillo ajustable



Controles táctiles



Cuidado de los ojos



Presets



Colores ajustables



Temporizador de encendido / apagado



Temporizador de apagado



Control vía app



Actualizaciones de firmware

Advertencia

1. Idoneidad para el uso "en interiores", la temperatura ambiente relacionada es de 25 °C.
2. Utilice el recurso de potencia correctamente en la puerta.
3. Corte la corriente antes de abrir la tapa o reemplazar la bombilla.
4. Si tiene alguna duda, consulte a un electricista calificado.
5. No coloque la luminaria sobre un plano inclinado.



6. Para uso doméstico solamente.



7. Luminaria de clase II



8. No se deshaga de los aparatos eléctricos en vertederos, llévalos a un punto de recogida selectiva. Póngase en contacto con la administración local para conocer los puntos más cercanos. Si deshecha los dispositivos en vertederos, las sustancias contaminantes pueden filtrarse a las aguas subterráneas y entrar en la cadena alimentaria, lo que puede provocar daños en la salud and well-being.
9. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o un técnico de cualificado para evitar cualquier riesgo a la seguridad.
10. El módulo LED no puede ser reemplazado.
11. No desmonte el producto. El diodo emisor de luz puede causarle daños en los ojos.

CE Declaración de conformidad de la UE

Nosotros, Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., declaramos que este equipo cumple con las directivas aplicables y las normas europeas, y las enmiendas.

Lea este manual detenidamente antes de usarlo y consérvelo para futuras consultas.

Soporte en línea: www.mi.com/service

Fabricante: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. (una Mi Ecosystem Company)

Dirección: 10F-B4, edificio B, parque internacional de de innovación, 1ª carretera Keyuan Weiyi,
Distrito de Laoshan, ciudad de Qingdao, provincia de Shandong, República Popular China