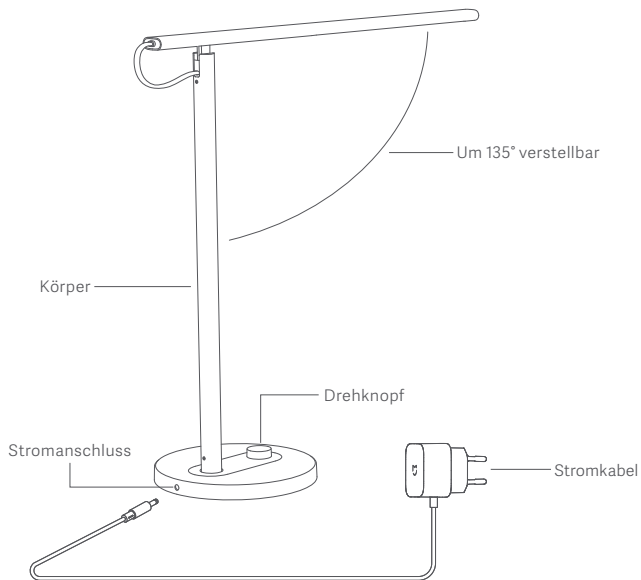


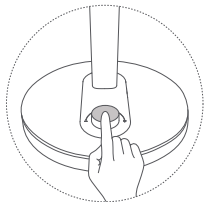
Mi LED Tischlampe – Benutzerhandbuch



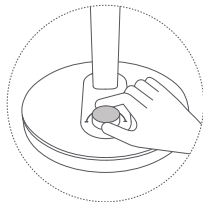
Installation

1. Entnehmen Sie das Produkt und schließen Sie es an die Stromversorgung an.
2. Drücken Sie den Knopf, um das Licht einzuschalten.

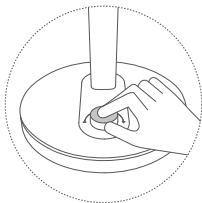




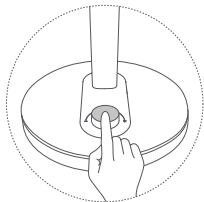
Drücken Sie den Knopf,
um das Licht ein-/auszus-
chalten



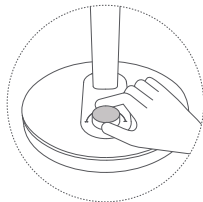
Drehen Sie den Knopf, um
die Helligkeit anzupassen



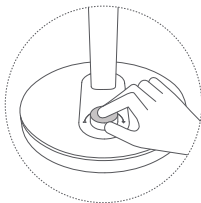
Drücken und drehen Sie den
Knopf, um die Farbtemperatur
anzupassen



Drücken Sie den Knopf,
um das Licht ein-/auszuschalten



Drehen Sie den Knopf, um
die Helligkeit anzupassen



Drücken und drehen Sie den
Knopf, um die Farbtemperatur
anzupassen

Kurzanleitung

Über die Mi Home-App können Sie Ihr Gerät steuern und mit anderen intelligenten Heimgeräten interagieren.

1. Mi Home-App installieren

Scannen Sie den QR-Code, oder rufen Sie den App-Store auf, um die Mi Home-App herunterzuladen.

2. Fügen Sie ein Gerät hinzu.

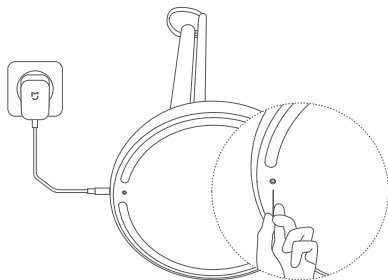
Öffnen Sie die Mi Home-App, tippen Sie auf das „+“ oben rechts in der Ecke und befolgen Sie Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihr Gerät hinzuzufügen.



*Die Version der Mi Home-App muss möglicherweise aktualisiert werden, befolgen Sie dazu die Anweisungen zur aktuellen App-Version.

Werkseinstellungen wiederherstellen

Der Reset-Schalter befindet sich am Boden des Lampensockels. Führen Sie einen geraden Gegenstand (z. B. eine gerade gebogene Büroklammer) bei eingeschalteter Lampe 5 Sekunden lang in das Loch ein und ziehen Sie es wieder heraus, wenn die Lampe anfängt, zu „pulsieren“. Das Zurücksetzen ist abgeschlossen, wenn die Lampe aufhört zu pulsieren.



*In einer neuen Netzwerkumgebung muss das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden, um eine Verbindung mit dem neuen Netzwerk herzustellen.

Spezifikationen

Modell: MJTD01YL

Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C

Feuchtigkeit beim Betrieb: 0 % bis 85 % RH

Lampeneingangsleistung: 12V $\overline{\text{---}}$ 0.5A \ominus \oplus

Nenneingangsfrequenz:

200-240 V~ 50/60 Hz 0,2 A

Frequenzbänder: 2412—2462 MHz

Lichtstrom: 380 lumen

Leistungsfaktor: 0,4

Farbtemperaturbereich: 2700-6500 K

Erwartete Nutzungsdauer:

Ca. 25.000 Stunden

Kompatibilität:

Kompatibel mit Android und iOS

Nenneingangsleistung:

6 W (42 St. \times 0,15 W/LED-Modul)

Maximale Ausgangsleistung: 6 W

Drahtlosverbindungen:

WLAN IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Produktmerkmale



Augenschutz



Helligkeitsanpassung



Farbtemperaturanpassung



Fokus-Modus



Vier Belichtungsmodi



Ein-/Ausschalttimer



Zeitverzögerungsschaltung






Mobile Kontrolle



Firmware-Aktualisierung

Warnung

1. Eignung zur Verwendung in „Innenräumen“ bei einer Raumtemperatur von 25 °C.
2. Verwenden Sie eine geeignete Stromquelle bei der Nutzung in Innenräumen.
3. Schalten Sie den Strom ab, bevor Sie die Verdeckung abnehmen oder die Glühbirne wechseln.
4. Wenden Sie sich bei Unklarheiten an einen qualifizierten Elektriker.
5. Platzieren Sie die Leuchte nicht auf einer unebenen Fläche.
6.  Nur für die Verwendung im Haushalt.
7.  Leuchte der Schutzklasse II.
8.  Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern in separaten Sammelstellen. Wenden Sie sich an Ihre Kommunalverwaltung, um Informationen über die verfügbaren Sammelstellen zu erhalten. Wenn elektrische Geräte in Mülldeponien entsorgt werden, können gefährliche Stoffe in das Grundwasser und in die Nahrungskette gelangen, was Ihre Gesundheit schädigt.
9. Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder einem qualifizierten Servicetechniker ersetzt werden, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
10. Das LED-Modul kann nicht ersetzt werden.
11. Nehmen Sie das Produkt nicht auseinander. Die Leuchtdiode kann Ihren Augen schaden.

Manufactured for: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Manufactured by: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.
(a Mi Ecosystem company)
Address: F10-B4, Bldg B, International Innovation Park, #1
Keyuanwei Rd, Laoshan District, Qingdao City
For further information, please go to www.mi.com

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Fabricado por: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.
(una empresa de Mi Ecosystem)
Dirección: F10-B4, Edif. B, International Innovation Park, 1
Keyuanwei Rd., Distrito Laoshan, Qingdao, China
Para obtener más información, visite www.mi.com

Изготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Изготовитель: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.
(входит в группу компаний Mi Ecosystem)
Адрес: F10-B4, здание B, Международный парк
инновационных технологий, 1, дорога Кэюаньвэй,
р-н Лаошань, г. Циндао
Дополнительная информация приведена на сайте www.mi.com.