

Mi Intelligente LED-Leuchte (warmweiß)
Benutzerhandbuch

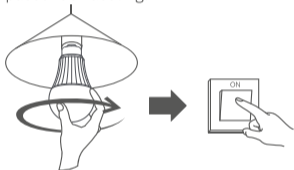


Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch, und bewahren Sie es für die spätere Verwendung auf.

Installationsschritte

01 Installieren der Glühbirne

Montieren Sie die Glühbirne in die passende Fassung.



Hinweise:

1. Vergewissern Sie sich, dass die Stromzufuhr unterbrochen ist, während Sie die Glühbirne installieren, entfernen oder überprüfen.
2. Um Beschädigungen zu vermeiden, benutzen Sie dieses Produkt nicht in einer Lampe mit Dimmer (z.B. eine Schreibtischlampe mit einem runden Dimmschalter).
3. Nicht in feuchten Umgebungen verwenden.
4. Die Glühbirne nicht in engen oder wenig belüfteten Lampenschirmen verwenden, da dadurch schwache Signale oder Probleme mit der Wärmeabfuhr verursacht werden können.



02 Mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App verbinden

Dieses Produkt funktioniert mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App*. Steuern Sie Ihr Gerät und lassen Sie dieses sowie weitere Smart Home-Geräte mit der Mi Home-/Xiaomi Home-App interagieren.

Scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren. Ist die App bereits installiert, werden Sie zur Verbindungseinrichtungs-Seite weitergeleitet. Sie können aber auch im App Store nach „Mi Home/Xiaomi Home“ suchen, um die App herunterzuladen und zu installieren.

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

* In Europa (außer in Russland) wird die App unter dem Namen Xiaomi Home-App geführt. Der auf Ihrem Gerät angezeigte Name der App sollte standardmäßig verwendet werden.



Hinweis: Die Version der App wurde möglicherweise aktualisiert. Befolgen Sie bitte die Anweisungen zur aktuellen App-Version.

Produktfunktionen



WLAN-Verbindung
(kein Hub erforderlich)



Sprachsteuerung



Einstellbare Helligkeit
(40–810 lm)



Energiesparung



Smart Connection



Ultralange Lebensdauer



Einschalten/Ausschalten
geplant



Intelligente Steuerung
über App

So stellen Sie die Werkeinstellungen wieder her

Verwenden Sie den Schalter, um die Glühbirne jeweils fünfmal nacheinander ein- und auszuschalten. Achten Sie darauf, dass Sie bei jeder Runde zwei Sekunden warten. Wenn die Glühbirne fünf Sekunden lang langsam blinkt und dann neu startet, ist sie erfolgreich auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Hinweis: Wenn Sie die Glühbirne an ein neues Netzwerk anschließen, stellen Sie sie bitte zuerst auf die Werkseinstellungen zurück.

Warnung

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre Stromspannung der für das vorliegende Produkt geeigneten Stromspannung entspricht, bevor Sie es verwenden. Die Verwendung des Produkts mit einer anderen Spannung als angegeben kann Produktschäden sowie Sicherheitsrisiken zur Folge haben.
2. Versuchen Sie nicht, das Produkt zu zerlegen, da die Lichtdioden Augenschäden verursachen können.
3. Die Glühbirne wird während des Betriebs heiß. Vermeiden Sie es, sie über einen längeren Zeitraum

hinweg mit einem engen Lampenschirm zu verwenden. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung der Glühbirne, um die nötige Wärmeabfuhr zu ermöglichen.

4. Ausschließlich für den Innengebrauch geeignet.
5. Unterbrechen Sie vor der Installation die Stromversorgung, um das Risiko eines Stromschlags auszuschließen.
6. Nicht an Stellen verwenden, die in direkten Kontakt mit Wasser kommen.
7. Bitte beachten Sie, dass die Verwendung von Glühbirnen mit einem deutlich höheren Gewicht als dem der zu ersetzenden Glühbirnen zur Verringerung der mechanischen Stabilität mancher Leuchtkörper und Lampenfassungen aufgrund von erhöhtem Gewicht führen und dadurch die Kontaktfähigkeit und die Erhaltung der Glühbirne beeinträchtigen kann.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., dass die Funkanlagen vom Typ XMBGDP01YLK die EU-Richtlinie 2014/53/EU erfüllen. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

WEEE-Informationen zu Entsorgung und Recycling

Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte sind Elektroschrott und Elektrogeräte (WEEE entsprechend EU-Richtlinie 2012/19/EU) und dürfen nicht mit unsortiertem Haushaltsmüll vermischt werden. Schützen Sie stattdessen die menschliche Gesundheit und die Umwelt, indem Sie Ihre zu entsorgenden Geräte an eine dafür vorgesehene, von der Regierung oder einer lokalen Behörde eingerichtete Sammelstelle zum Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten bringen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung und Recycling helfen, negative Auswirkungen auf die Gesundheit von Umwelt und Menschen zu vermeiden. Wenden Sie sich bitte an den Installateur oder lokale Behörden, um weitere Informationen zum Standort und den allgemeinen Geschäftsbedingungen solcher Sammelstellen zu erhalten.



Spezifikationen

Modell: XMBGDP01YLK

Fassung: E27

Nennleistung: 8 W

Lichtstrom: 810 lm

Betriebsspannung: 220-240 V – 50/60 Hz 0,04 A

Farbtemperatur: 2700 K

WLAN-Verbindung: WLAN IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Lebensdauer: ca. 25.000 Stunden

Betriebstemperatur: -10 bis +40°C

Betriebsfeuchtigkeit: 0% - 85% RH

Betriebsfrequenz: 2.412–2.472 MHz

Maximale Ausgangsleistung: 15,31 dBm

Abmessungen: $\varnothing 60 \times 116$ mm

Hergestellt für: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Hergestellt von: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(ein Unternehmen von Mi Ecosystem)

Adresse: F10-B4, Bldg. B, International Innovation Park,

1# Keyuanweiyi Rd., Laoshan District, Qingdao, 266101,

Shandong, China

Weitere Informationen finden Sie auf www.mi.com

Importer:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz