

Mi Smart LED-Deckenlampe

Benutzerhandbuch

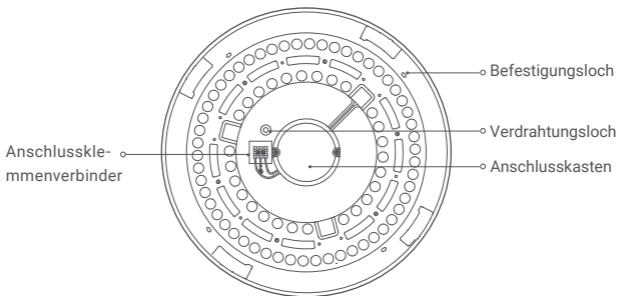


Produktübersicht

Lesen Sie diese Handbuch vor der Verwendung sorgfältig und bewahren Sie es auf, um zukünftig die Informationen nachlesen zu können.



Lampenschirm



Socket



Dübel



Selbstschneidende Schraube

Hinweis: Abbildungen des Produkts, des Zubehörs und der Benutzeroberfläche in der Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz. Die tatsächlichen Produkte und Funktionen können aufgrund von Produktverbesserungen variieren.

Installation

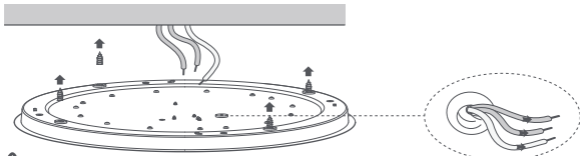
1. Löcher bohren

Bringen Sie den Sockel in die Position, in der die Deckenlampe installiert werden soll, markieren Sie die Positionen der Befestigungslöcher und entfernen Sie dann den Sockel. Verwenden Sie einen $\phi 6$ mm Bohrer, um Löcher mit einer Tiefe von mindestens 40 mm zu bohren, und setzen Sie dann die vier mitgelieferten Dübel in die Löcher ein.




2. Den Sockel befestigen

Führen Sie die abisolierten Drähte durch das Verdrachtungsloch im Sockel, und richten Sie dann die Befestigungslöcher mit den Dübeln aus. Schrauben Sie die vier mitgelieferten selbstschneidenden Schrauben in die Dübel, um den Sockel an der Decke zu befestigen. Stellen Sie sicher, dass der Sockel sicher installiert ist.



Hinweis: Versuchen Sie, am Sockel zu wackeln, um sicherzustellen, dass er richtig und fest installiert ist. Andernfalls kann er herunterfallen.

3. Anschließen der abisolierten Drähte

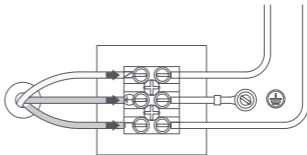
Der Anschlussklemmverbinder ist für Drähte mit einem Querschnitt von 0,75-1,5 mm² geeignet. Die Drähte ca. 6-8 mm abisolieren und dann den Neutraleiter, den Erdleiter und die stromführenden Drähte gemäß den Markierungen (N,  und L) an den Anschlussklemmenverbinder der Deckenlampe anschließen. Jede Leitung mit einem Schraubendreher durch Festziehen der Schrauben festklemmen. Ziehen Sie vorsichtig an den einzelnen Drähten, um sicherzustellen, dass sie fest angeschlossen sind.

Hinweis: Die Drähte sollten eng am Sockel entlang verlaufen, um Schatten auf dem Lampenschirm zu vermeiden. Wenn die Drähte zu lang sind, schneiden Sie bitte den überschüssigen Teil ab.

Abisolierter Draht



6-8mm



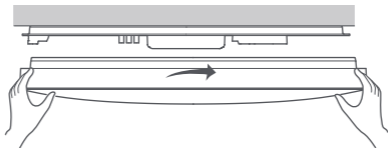
Warnung: Gefahr eines Stromschlags. Diese Deckenlampe muss geerdet werden.



Warnung: Vor der Installation, dem Austausch oder der Inspektion der Deckenlampe muss der Strom abgeschaltet werden, um einen Stromschlag zu vermeiden.

4. Installieren Sie den Lampenschirm

Halten Sie beide Seiten des Lampenschirms fest und richten Sie ihn am Sockel aus, dann setzen Sie ihn vorsichtig auf den Sockel. Drehen Sie den Lampenschirm im Uhrzeigersinn und rasten Sie ihn ein, bis das innere Metallteil ein Klickgeräusch macht.



Hinweis: Versuchen Sie, am Lampenschirm zu wackeln, um sicherzustellen, dass er richtig und fest installiert ist. Andernfalls kann er herunterfallen.

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.

Apple HomeKit Smart Steuerung

1. Öffnen Sie die Home-App auf Ihrem iPhone oder iPad.
2. Tippen Sie auf „Zubehör hinzufügen“ und folgen Sie der Anleitung, um den QR-Code entweder auf der Rückseite des Benutzerhandbuch oder an der Anschlussdose zu scannen, oder geben Sie den 8-stelligen Einrichtungscode über dem QR-Code ein, um der Apple Home-App den Zugriff zu gewähren.

* Stellen Sie sicher, dass ein WLAN-Netzwerk mit Internetzugang verfügbar ist (dieses Produkt unterstützt keine 5 GHz-Netzwerke).

Wir empfehlen, für die Steuerung dieses HomeKit-kompatiblen Zubehörs iOS 9.0 oder höher zu verwenden.

Der HomeKit-Einrichtungscode ist im Benutzerhandbuch oder auf dem Unterteil des Anschlusskastens aufgeführt, verlieren Sie ihn nicht.

Wenn Sie das Produkt zur Home-App hinzufügen, nachdem die Werkseinstellungen wiederhergestellt wurden, benötigen Sie den Einrichtungscode von HomeKit erneut.

Falls das Benutzerhandbuch verloren geht, entfernen Sie den Lampenschirm und scannen Sie den QR-Code oder geben Sie den Einrichtungscode auf dem Anschlusskasten ein.

iPad und iPhone sind eingetragene Marken von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern.

Wandschalter-Steuerung

Verwenden Sie den Wandschalter, um die Deckenlampe innerhalb von 5 Sekunden ein- und auszuschalten. Sie können die Farbtemperatur standardmäßig von warmem gelben Licht, weißem Licht und Nachtlicht ändern. Sie können das Lieblingslicht über die App einstellen.

Hinweis: Wenn Sie die drei Lichtmodi zweimal durchlaufen und den Wandschalter erneut drücken, werden die Werkseinstellungen der Deckenleuchte wiederhergestellt.

Werkseinstellungen wiederherstellen

Verwenden Sie den Wandschalter, um die Deckenlampe sieben Mal hintereinander ein- und auszuschalten (schalten Sie die Deckenlampe aus und warten Sie zwei Sekunden, dann schalten Sie sie ein und warten Sie zwei Sekunden, dies zählt als ein Mal). Die Deckenleuchte beginnt dann zu blinken und startet nach fünf Sekunden automatisch wieder, und die Werkseinstellungen der Deckenlampe wurden wiederhergestellt.

Hinweis: Sie müssen die Werkseinstellungen wiederherstellen, wenn Sie die Deckenlampe in einer neuen Netzwerkumgebung verwenden und dann neu mit dem Netzwerk verbinden.

Ersetzen der Lichtquelle

1. Entfernen der Lichtquelle

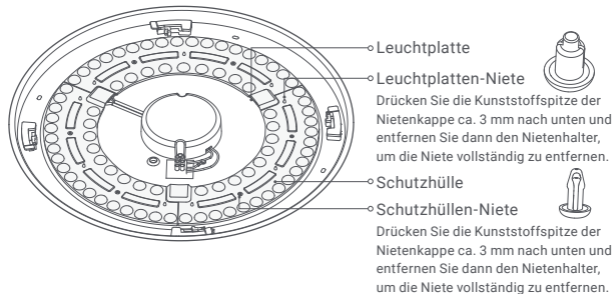
Die Deckenlampe enthält drei Leuchtplatten und drei Schutzabdeckungen. Jede Leuchtplatte wird mit zwei Nieten am Sockel und jede Schutzabdeckung mit drei Nieten an der Leuchtplatte und dem Sockel befestigt.

Wenn Sie die Lichtquelle entfernen, entfernen Sie zuerst die drei Niete aus der Schutzabdeckung der Leuchtplatte, entfernen Sie dann die Schutzabdeckung der Leuchtplatte und ziehen Sie die mit der Leuchtplatte verbundene Verdrahtung ab. Entfernen Sie schließlich die beiden Niete von der Leuchtplatte, und entfernen Sie dann die Leuchtplatte.

2. Installieren Sie die Lichtquelle

Legen Sie die Leuchtplatte auf den Sockel und befestigen Sie die Leuchtplatte mit zwei neuen Nieten auf dem Sockel. Schließen Sie die Verdrahtung an und bringen Sie dann die Schutzabdeckung mit drei neuen Nieten auf der Leuchtplatte an, um die Abdeckung auf dem Sockel zu befestigen.

Warnung: Unterbrechen Sie vor dem Austausch der LED-Leuchtplatte die Stromzufuhr, um einen Stromschlag zu vermeiden. Dieser Austausch sollte nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.



Spezifikationen

Modell: MJXDD01SYL

Leistungsfaktor: >0,9

Betriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C

Betriebsfeuchtigkeit: 0-85 % Luftfeuchtigkeit

Einstellbare Farbtemperatur 2700–6000 K

Bewerteter Eingang: 100-240 V~ 50/60 Hz Max. 0,5 A

Nennleistung: 45 W (81 x 1 W / LED-Modul)

Kompatibilität: Android 4.4 und iOS 9.0 oder neuer

WLAN-Verbindung: WLAN IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz, Bluetooth 4.2 BLE

Betriebsfrequenz: 2.412 – 2.472 MHz (WLAN) 2.402 – 2.480 MHz (BT)

Maximale Ausgangsleistung: 18,95 dBm (WLAN) 4,81 dBm (BT)

Produktfunktionen



Einstellbare
Farbtemperatur



Einstellbare Helligkeit



Hoher
Farbwiedergebeindex



Smart Scene



App Fernbedienung



Sprachsteuerung




Smart Connection



Firmware-Aktualisierung

Vorsichtsmaßnahmen

- Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass die Spannung mit der Betriebsspannung der Deckenlampe übereinstimmt. Die Verwendung der nicht übereinstimmenden Spannung kann die Deckenlampe beschädigen und Sicherheitsrisiken verursachen.
- Ersetzen Sie die Lichtquelle der Deckenlampe nicht selbst. Die Lichtquelle sollte nur durch den Hersteller, den Kundendienst oder einen qualifizierten Elektriker ersetzt werden.
- Die Deckenlampe erzeugt bei der Arbeit Wärme. Bitte achten Sie darauf, dass sie gut belüftet ist, damit die Wärme abgeführt werden kann.
- Diese Deckenlampe kann über eine App oder eine Fernbedienung gesteuert werden (nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich). Wenn Sie die Deckenlampe per Fernbedienung oder App ausschalten, wird sie nicht von der Stromversorgung getrennt, berühren, ersetzen oder zerlegen Sie diese Deckenlampe also nicht. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag, Verletzungen oder sogar zum Tod führen.
- Die Installation der Lampe erfordert einen qualifizierten Elektriker, und die Verdrahtung muss den elektrischen IEEE-Normen oder nationalen Normen entsprechen.
- Die Deckenlampe sollte an einem stabilen Ort installiert werden, um zu verhindern, dass sie herunterfällt oder herabfällt.
- Unter normalen Einsatzbedingungen muss dieses Gerät einen Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Antenne und dem Körper des Benutzers einhalten.
-  Ausschließlich für den Innengebrauch.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit bestätigt Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., dass das Funkgerät des Typs MJXDD01SYL mit der Verordnung 2014/53/EU in Einklang steht. 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 Ihre Mitmenschen 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 Elektroschrott und Elektrogeräten 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 Informationen zum Standort und den allgemeinen Geschäftsbedingungen solcher Sammelstellen zu erhalten.

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

Importeur:

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz