



# Manuale utente Mi LED Smart Bulb (White and Color) 2-Pack

## Specifiche tecniche

Modello: MJDP02YL

Porta lampada: E27

Potenza nominale: 10 W

Flusso luminoso: 800 lumen

Potenza nominale in ingresso: 220-240 V ~ 50/60 Hz 0,08 A

Intervallo della temperatura di colore: 1700 K - 6500 K

Connettività wireless: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Durata prevista: circa 25.000 ore

Temperatura di esercizio: Da -10 a +40 °C

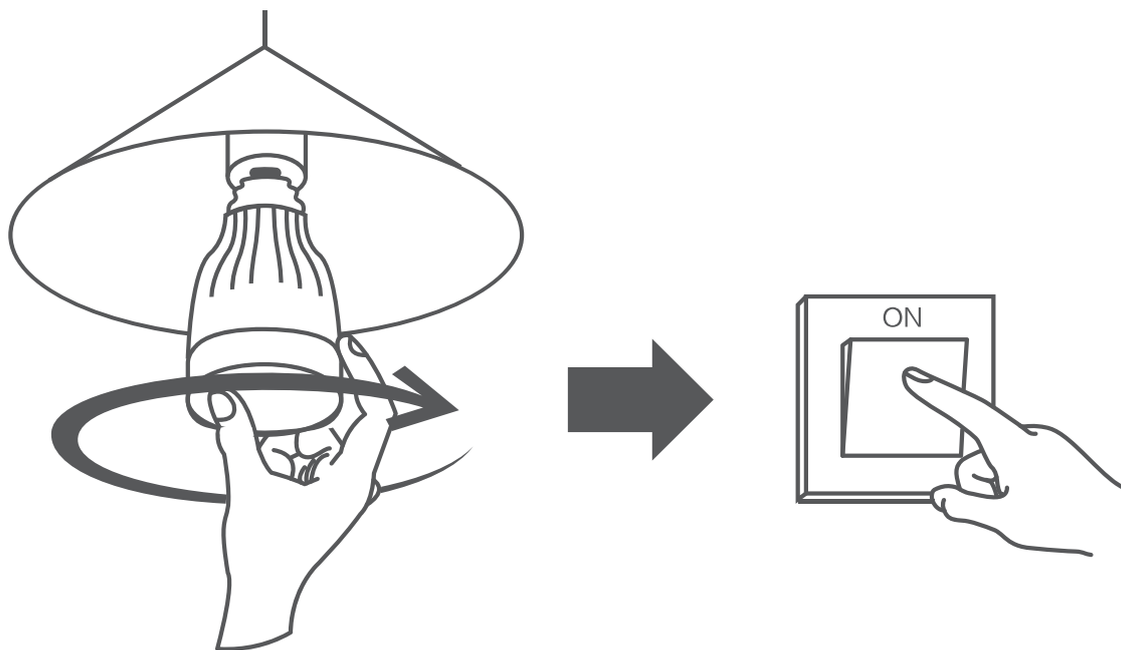
Umidità di esercizio: 0% - 85% RH

Dimensioni:  $\varnothing 55 \times 120$  mm

## Procedura di installazione

### 01 Installare la lampadina

Installare la lampadina e accendere l'alimentazione.



#### Nota:

1. Accertarsi che l'alimentazione sia spenta durante l'installazione, la rimozione o il controllo della lampadina.
2. Per evitare di danneggiare il prodotto, non utilizzarlo in una lampada con dimmer (ad esempio, una lampada da tavolo con un interruttore dimmer rotondo).
3. Non utilizzare il prodotto in un ambiente umido.
4. Non utilizzare la lampadina in un paralume stretto e scarsamente ventilato, in quanto potrebbe causare un effetto luminoso debole o problemi di dissipazione del calore.



## 02 Connessione con l'app Mi Home/Xiaomi Home

Questo prodotto funziona con l'app Mi Home/Xiaomi Home\*. Controllo del dispositivo e interazione con altri dispositivi domotici intelligenti con l'app Mi Home/Xiaomi Home.

Eeguire la scansione del codice QR per scaricare e installare l'app. Se l'app è già installata, si verrà indirizzati alla pagina di configurazione della connessione. In alternativa, cercare l'app "Mi Home/Xiaomi Home" nell'App Store per scaricarla e installarla.

Aprire l'app Mi Home/Xiaomi Home, toccare il simbolo "+" nell'angolo in alto a destra e seguire le istruzioni fornite per aggiungere il dispositivo.

\* In Europa, eccetto che in Russia, l'app si chiama Xiaomi Home. Si consiglia di tenere per impostazione predefinita il nome dell'app visualizzato sul dispositivo.



Nota: poiché la versione dell'app potrebbe essere stata aggiornata, seguire le istruzioni della versione dell'app corrente.

## 03 Controllo Intelligente Apple HomeKit

Dovete collegare il prodotto a Mi Home/Xiaomi Home. Dopo aver collegato con successo, seguite le istruzioni per completare il collegamento Apple HomeKit ed usate il controllo intelligente HomeKit.

\* Assicurarsi che sia disponibile una rete Wi-Fi con accesso a Internet (il prodotto non supporta reti 5G). Per comandare questo accessorio compatibile con HomeKit, si consiglia di utilizzare iOS 9.0 o versioni successive.

Ricollegarsi con Mi Home/Xiaomi Home dopo aver ripristinato le impostazioni di fabbrica.

iPad e iPhone sono marchi commerciali di Apple Inc. e sono registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.

Per cortesia assicuratevi che il firmware sia stato aggiornato alla versione più recente.

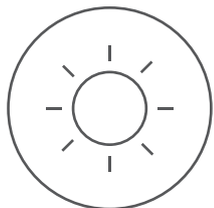
## Caratteristiche del prodotto



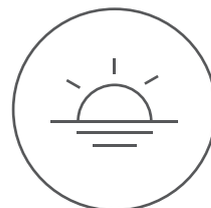
Connessione Wi-Fi  
(senza hub)



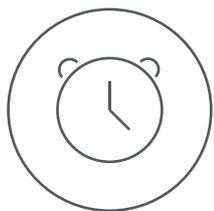
Controllo vocale



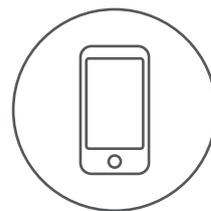
Luminosità regolabile  
(80-800 lux)



Temperatura del colore  
regolabile (1700-6500 K)



Accensione/spegnimento  
pianificato



Controllo intelligente  
tramite app

## Come ripristinare le impostazioni di fabbrica

Utilizzando l'interruttore, accendere e spegnere per cinque volte la lampadina (tenendola accesa per due secondi, spenta per due secondi). La lampadina mostrerà un effetto policromatico, quindi si resetterà automaticamente e visualizzerà una luce bianca dopo cinque secondi. Questo indica che la lampadina è stata ripristinata alle impostazioni di fabbrica.

## Attenzione

1. Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi che la tensione sia appropriata alla sua tensione di esercizio. L'utilizzo del prodotto con una tensione diversa da quella specificata può danneggiare il prodotto e provocare rischi per la sicurezza.
2. Non smontare il prodotto, poiché i diodi luminosi possono provocare danni agli occhi.
3. Quando è in funzione, la lampadina si scalda. Non utilizzarla in un contenitore confinato per un lungo periodo di tempo. Assicurare alla lampadina una ventilazione sufficiente per consentire la dissipazione del calore.

4. La radiazione ottica di questo prodotto a LED è conforme alle disposizioni relative a "Esenzioni e requisiti" della norma IEC 62471-2006.
5. Solo per uso in interni.
6. Per evitare il rischio di scosse elettriche, scollegare l'alimentazione prima dell'installazione.
7. Non utilizzare il prodotto laddove direttamente esposto all'acqua.
8. Non utilizzare con dimmer.
9. La sorgente luminosa di questo prodotto è costituita da diodi luminosi (LED) non sostituibili.
10. Per lampade con peso significativamente più alto rispetto a quello di lampade che si intende sostituire, si deve prestare attenzione al fatto che l'aumento di peso può ridurre la stabilità meccanica di alcuni apparecchi di illuminazione e portalampade e può compromettere la tenuta dei contatti e il sostegno della lampada.

## Dichiarazione di conformità UE

Con la presente, Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., dichiara che l'attrezzatura radio di tipo MJDP02YL è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:  
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

## Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio dei RAEE

Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE in base alla direttiva 2012/19/UE) che non devono essere smaltiti assieme a rifiuti domestici non differenziati. Al contrario, è necessario proteggere la salute umana e l'ambiente consegnando i rifiuti a un punto di raccolta autorizzato al riciclaggio di rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche predisposto dalla pubblica amministrazione o dalle autorità locali. Lo smaltimento e il riciclaggio corretti aiutano a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e la salute umana. Per favore contattare l'installatore o le autorità locali per ulteriori informazioni sulla posizione e per i termini e le condizioni di tali punti di raccolta.



**Fabbricato per:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Fabbricato da:** Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. (una società Mi Ecosystem)

**Indirizzo:** F10-B4, Bldg. B, International Innovation Park, 1# Keyuanweiyi Rd., Laoshan District, Qingdao, 266101, Shandong, Cina

Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.mi.com](http://www.mi.com)