

Proizvedeno za: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Proizvedeno s strani: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. (podjetje Mi Ecosystem)

Naslov proizvajalca: 10F-B4, Building B, Qingdao International Innovation Park, No.1 Keyuan Weiyi Road, Laoshan District, Qingdao City, Shandong Province, P.R.China

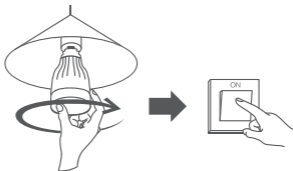
Za več informacij pojdite na www.mi.com, oziroma na www.vamatrade.com/xiaomi



Koraki za namestitev

01 Namestite žarnico

Namestite žarnico in vklopite napajanje.



Opombe:

1. Prepričajte se, da je napajanje izklopljeno, ko nameščate, odstranjujete ali pregledujete žarnico.
2. Tega izdelka ne uporabljajte v svetilki z zatemnitvijo (npr. namizna svetilka z okroglim stikalom za zatemnitev), da ne poškodujete izdelka.
3. Tega izdelka ne uporabljajte v vlažnem okolju.
4. Žarnice ne uporabljajte v ozkem in slabo prežračenem senčniku, ker lahko povzroči šibke signale ali težave z odvajanjem toplote.



02 Povezovanje z aplikacijo Mi Home/ Xiaomi Home

Ta izdelek deluje z aplikacijo Mi Home/Xiaomi Home*. Uporabite aplikacijo Mi Home/Xiaomi Home za nadzor vaše naprave in interakcijo z drugimi pametnimi domačimi napravami.

Skenirajte kodo QR za prenos in namestitev aplikacije. Če je aplikacija že nameščena, boste preusmerjeni na stran za nastavitev povezave. Ali pa poiščite »Mi Home/Xiaomi Home« v trgovini z aplikacijami, da ga prenesete in namestite.

Odprite aplikacijo Mi Home/Xiaomi Home, tapnite »+« v zgornjem desnem kotu in nato sledite navodilom za dodajanje vaše naprave.

* Aplikacija se v Evropi imenuje aplikacija Xiaomi Home (razen za Rusijo). Ime aplikacije, prikazano v vaši napravi, je treba vzeti kot privzeto.





6571C5FE

Opomba: različica aplikacije je morda posodobljena, sledite navodilom glede na trenutno različico aplikacije.


03 Povežite napravo Mi z Googlovim pomočnikom

Dodajte storitev Mi Home / Xiaomi Home v aplikacijo Google Assistant za nadzor naprav, povezanih z Mi Home / Xiaomi Home iz Google Assistant.

1. Tapnite  v aplikaciji Google Assistant, poiščite »Mi Home / Xiaomi Home«, tapnite »Link« in se prijavite s svojim računom Xiaomi.
2. Tapnite  v nastavitvah > Domači nadzor, da dodate napravo, in sledite navodilom na zaslonu. Ko sta računa povezana, lahko nadzirate napravo Mi prek Pomočnika Google.

04 Povežite napravo Mi z Amazon Alexa

Dodajte veččino Mi Home / Xiaomi Home v aplikacijo Amazon Alexa, da upravljate naprave, povezane z Mi Home / Xiaomi Home iz Amazon Alexa.

1. Tapnite  v aplikaciji Amazon Alexa, nato tapnite »Spretnosti in igre«, poiščite »Mi Home / Xiaomi Home«, izberite pravo spretnost in tapnite »Omogoči«. Nato se prijavite s svojim računom Xiaomi.

2. Po uspešni povezavi računov t DISCOVER DEVICES dodajte napravo in sledite navodilom na zaslonu. Ko sta računa povezana, lahko upravljate napravo Mi iz Amazon Alexa.

Opomba: Ime (Mi Home ali Xiaomi Home) se razlikuje glede na izbrani jezik ali regijo.

Kako obnoviti tovarniške nastavitve

S stikalom za luči petkrat prižgite in ugasnite žarnico (vklopite za dve sekundi, izklopite za dve sekundi). Žarnica bo prikazala kroženje v več barvah, nato pa se bo samodejno ponastavila in po petih sekundah zasvetila belo. To kaže, da je bila žarnica ponastavljena na tovarniške nastavitve.

Lastnosti izdelka



Povezava Wi-Fi
(brez vozlišča)



Glasovni nadzor



Nastavljiva svetlost
(80–950 lm)



Nastavljiva barvna
temperatura (1700–6500 K)



Načrtovani vklop/izklop



Nadzor pametne
aplikacije

Opozorila

1. Pred uporabo tega izdelka se prepričajte, da vaša napetost ustreza delovni napetosti tega izdelka. Uporaba tega izdelka z napetostjo, ki ni navedena, lahko poškoduje izdelek in povzroči varnostne nevarnosti.
2. Ne razstavljajte tega izdelka, saj lahko svetlobne diode poškodujejo oči.
3. Žarnica se med delovanjem segreje. Ne uporabljajte ga dlje časa v zaprtem držalu. Poskrbite za zadostno prezračevanje žarnice, da omogočite odvajanje toplote.
4. Optično sevanje tega izdelka LED-svetlobe je v skladu z "Izjemami in zahtevami" IEC 62471-2006.
5. Samo za notranjo uporabo.
6. Pred namestitvijo odklopite napajanje, da preprečite nevarnost elektronskega udara.
7. Ne uporabljajte na mestih, kjer ste neposredno izpostavljeni vodi.
8. Ne uporabljajte z zatemnilniki.
9. Vir svetlobe tega izdelka so nespremenljive svetlobne diode (LED).
10. Pri žarnicah, ki znatno težje od nadomestnih žarnic, je treba opozoriti na dejstvo, da lahko povečana teža zmanjša mehansko stabilnost nekaterih svetilk in okovov za žarnice ter lahko poslabša vzpostavitev stika in zadrževanje sijalke.

11. V normalnih pogojih uporabe mora biti med anteno in telesom uporabnika vsaj 20 cm razdalje.



EU izjava o skladnosti

S tem Qingdao Yeelink Information Technology Co.,Ltd. izjavlja, da je radijska oprema tipa MJDPL04YL v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.mi.com/global/service/sup-port/declaration.html>, oziroma na naslovu www.vamatrade.com/xiaomi



Odstranjevanje in recikliranje OEEO

Vsi izdelki, označeni s tem simbolom, so odpadna električna in elektronska oprema (OEEO v skladu z direktivo 2012/19/EU), ki je ne smete mešati z nesortiranimi gospodinjskimi odpadki. Namesto tega zaščitite zdravje ljudi in okolje tako, da svojo odpadno opremo oddate na določeno zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme, ki ga določijo vlada ali lokalni organi. Pravilno odlaganje in recikliranje bo pomagalo preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi. Obrnite se na monterja ali lokalne oblasti za več informacij o lokaciji ter pogojih in pogojih takšnih zbirnih mest.



Izjava o skladnosti Združenega kraljestva

S tem Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. izjavlja, da je vrsta radijske opreme MJDPL04YL v skladu s predpisi o radijski opremi iz leta 2017. Celotno besedilo izjave o skladnosti Združenega kraljestva je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

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

Specifikacije

Model: MJDPL04YL

Svetilka: E27

Nazivna moč: 9,5 W

Svetlobni tok: 950 lumnov

Nazivni vhod: 220–240 V ~ 50/60 Hz 0,05 A

Razpon barvne temperature: 1700–6500 K

Brezžična povezljivost:

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

Življenjska doba: pribl. 25.000 h Delovna

temperatura: -10 °C do 40 °C Delovna

vlažnost: 0–85 % RH Delovna frekvenca: 2412–

2472 MHz Največja izhodna moč: 17,41 dBm

Mere: $\varnothing 55 \times 120$ mm