

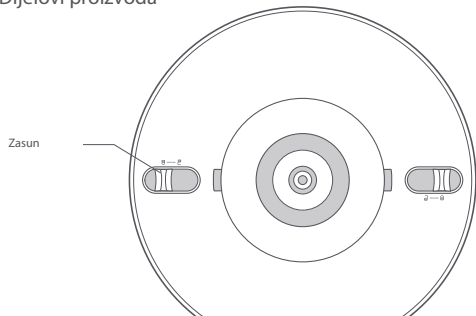


Mi LED Ceiling Lamp

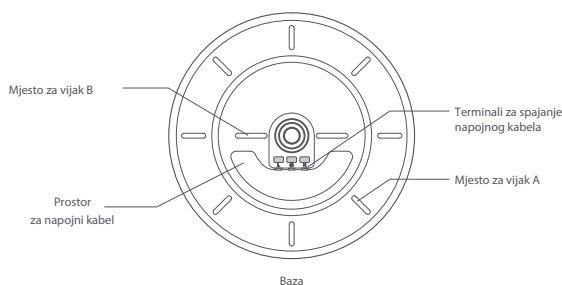
Korisničke upute

Prije upotrebe pažljivo pročitajte ovaj priručnik i zadržite ga za buduću upotrebu.

Dijelovi proizvoda



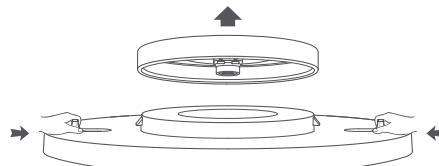
Reverse view of lamp body



Montaža

1. Odredite mjesto montaže

Izvadite stropnu svjetiljku iz pakiranja, gurnite zasun prema unutra i uklonite bazu. Odredite mjesto montaže



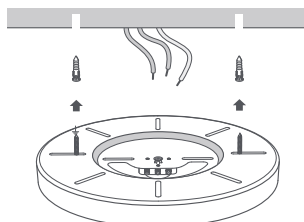
Prije montaže isključite napajanje kako biste sprječili strujni udar. Molimo pažljivo slijedite upute za montažu. Svaka nepravilna montaža može prouzročiti požar, električni udar, pad tijela svjetiljke ili druge nesreće.



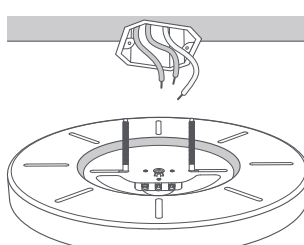
Radi vlastite sigurnosti obratite se električaru za ugradnju ili održavanje.

2. Montaža baze

Method a: Napravite dvije (25 mm) rupe u zidu promjera od 6 mm (kao što je prikazano na slici ispod). Stavite tiple u rupe, a zatim spojite napojni kabel na 3 mesta na terminalu za spajanje napajanja. Pričvrstite bazu na strop pomoću vijaka i provjerite je li podnožje čvrsto učvršćeno (preporučena metoda).

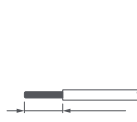


Method b: Provjerite i potvrdite položaj montaže, spojite kable u teminale ožičenja, a zatim sigurno pričvrstite podnožje na strop vijcima B.

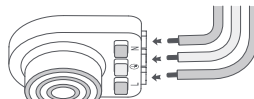


3. Ožičenje

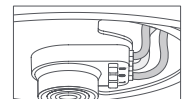
Terminali za ožičenje prikladni su za kabele presjeka 1,5 mm-2,5 mm. Skinite 11-13 mm izolacije i spojite neutralnu žicu, žicu za uzemljenje i žicu pod naponom.



11—13mm



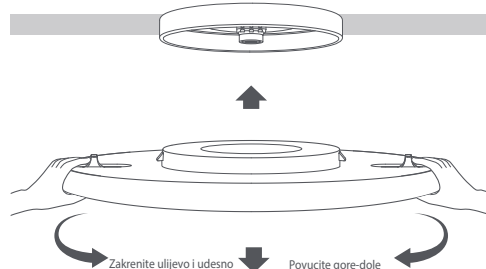
Spojite neutralnu žicu, žicu za uzemljenje i pod naponom označenu s N, i L.



Provjerite spojove na terminalima i provjerite jesu li sigurno učvršćeni

Uzemljenje je neophodno!

4. Držite tijelo svjetiljke, poravnajte i učvrstite u podnožje. Kad ste začuli klik, tijelo svjetiljke je fiksirano. Nakon montaže zakrenite tijelo svjetiljke ulijevo i udesno i povucite je gore-dole kako biste bili sigurni da tijelo žarulje sigurno učvršćeno.



Nakon montaže, provjerite je li svjetiljka postavljeno na svoje mjesto. U suprotnom, tijelo svjetiljke može pasti.

Instaliranje Mi Home aplikacije

Ovaj proizvod radi sa Mi Home aplikacijom.

1. Preuzimanje aplikacije

Skenirajte QR kod u nastavku ili idite u App store da biste preuzeли i instalirali aplikaciju "Mi Home".



2. Dodajte svoj uređaj

Otvorite aplikaciju Mi Home, dodirnite "+" u gornjem desnom kutu i slijedite upute za dodavanje uređaja.

Povežite Mi uređaj s Google asistentom

Dodajte uslugu Mi Home u aplikaciju Google Assistant za upravljanje uređajima povezanim s Mi Home aplikacijom iz Google Assistant-a.

1. Dodirnite u aplikaciji Google asistent, potražite "Mi Home", dodirnite "Link" i prijavite se svojim Mi Home računom.

2. Dodirnite u Settings > Home control za dodavanje uređaja i slijedite upute na zaslonu.

Nakon što se račun povežu, uređajem Mi Home možete upravljati putem Google asistenta.

Povežite Mi uređaj sa Amazon Alexa

Dodajte Mi Home uređaj u aplikaciju Amazon Alexa za upravljanje uređajima povezanim s Mi Home aplikacijom iz Amazon Alexa-e.

1. Dodirnite u aplikaciji Amazon Alexa, nakon toga dodirnite "Skills & Games", potražite i odaberite Mi Home i pritisnite "Enable".
Prijavite se sa svojim Mi Home računom.

2. Nakon uspješnog povezivanja računa, dodirnite DISCOVER DEVICES da biste dodali uređaj i slijedite upute na zaslonu.

Nakon što se računi povežu, uređajem Mi Home možete upravljati putem Amazon Alexa-e.

Upravljanje zidnim prekidačem

Nakon uključivanja svjetla preko zidnog prekidača, isključite svjetlo i uključite nakon 5 sekundi. Tako možete promijeniti temperaturu boje svjetla. Zadana postavka može se prebacivati između toplo bijele, bijele i noćne svjetlosti, a željenu svjetlost možete postaviti u aplikaciji za pametni telefon.

Vraćanje na tvorničke postavke

Uključite i isključite svjetlo 7 puta pomoću zidnog prekidača (pričekajte 2 sekunde svaki put kad se svjetlo uključi i pričekajte 2 sekunde nakon i sključivanja svjetla), svjetlo svjetiljke titra i bledi. Svjetiljka će se automatski resetirati nakon 5 sekundi i vratit će se na tvorničke postavke.



Izvršite vraćanje na tvorničke postavke i ponovno spojite svjetiljku svaki put kada koristite novu Wifi mrežu.

Specifikacija

Model	MJXDD01SYL
Naziv	LED stropna svjetiljka
Boja svjetlosti	2700 K–6000 K
Napajanje	220–240 V ~ 50/60 Hz
Rated power	45 W
Radna temperatura	-10 °C to +40 °C
Vlažnost zraka	0–85 % RH
Faktor snage	0.9
Povezivost	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz; Bluetooth 4.2 BLE
Radna frekvencija	2412–2472 MHz (WiFi), 2402–2480 MHz (BT)
Kompatibilnost	Android 4.4 & iOS 8.0 i više

Značajke



Podesiva temperatura boje



Podesiva svjetilina



Noćno svjetlo



Visok CRI



Podešenja



Pametna kuća



Kontrola preko app pametnog telefona



Nadogradnja Firmware-a

Upozorenja

- Prije uporabe ovog proizvoda provjerite da se napon el. mreže podudara sa naponom proizvoda. Nepravilan napon može oštetiti proizvod i prouzročiti opasnost.
- Izvor svjetlosti nije zamjenjiv. Molimo zamolite električara da zamijeni svjetiljku ako je potrebno.
- Stropna svjetiljka će tijekom rada proizvoditi toplinu. Osigurajte ventilaciju kako biste olakšali odvođenje topline.
- Svetiljkom se može upravljati daljinskim upravljačem ili preko aplikacije pametnog telefona, to ne znači da je isključivanjem svjetiljke napajanje isključeno. U tom slučaju svjetiljku ne smijete dodirivati, zamjenjivati ili rastavljati, inače postoji opasnost od strujnog udara, ozljeda ili čak smrti.
- Svetiljku bi trebao instalirati kvalificirani električar. Ožičenje mora biti u skladu s IEEE električnim standardima ili nacionalnim standardima



EU Izjava o sukladnosti

Quingdao Yealink Information Technology Co., Ltd potvrđuje da je radio oprema, model MJXDD01SYL, u skladu s Direktivom 2014/53 / EU. Puni tekst EU-ove Izjave o sukladnosti možete pronaći na sljedećoj internetskoj adresi: <https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>



WEEE Odlaganje i Recikliranje

Ova oznaka ukazuje na to da se ovaj proizvod ne smije odlagati s ostalim kućnim otpadom u cijeloj EU. Da biste spriječili moguću štetu nekontroliranom otpadu za okoliš ili ljudsko zdravlje odlaganje, reciklirajte ga odgovorno za promicanje održive ponovne upotrebe resursa materijala. Da biste vratili svoj korišteni uređaj, upotrijebite sustave za povrat i prikupljanje ili kontaktirajte trgovaca kod kojeg je proizvod kupljen. Ovaj proizvod može se smatrati ekološkim i sigurnim za recikliranje.