

Mi Smart LED Ceiling Light (350mm)

Užívateľská príručka

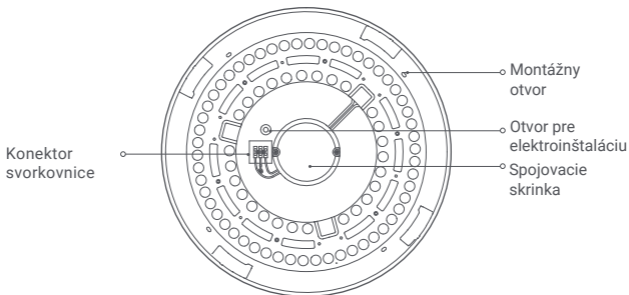


Prehľad produktu

Pred použitím si pozorne prečítajte túto príručku a uschovajte ju pre budúce použitie.



Tienidlo



Základňa



Hmoždinka



Samorezná skrutka

Poznámka: Ilustrácie produktu, príslušenstvo a používateľského rozhrania v užívateľskej príručke slúžia len pre referenčné účely. Skutočný produkt a funkcie sa môžu líšiť v dôsledku jeho vylepšenia.

Inštalácia

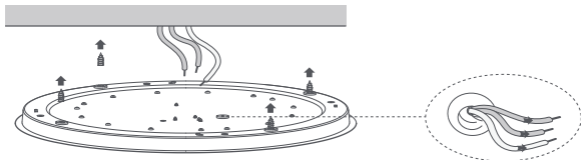
1. Vyvrtajte otvory

Umiestnite základňu do polohy, v ktorej bude inštalované stropné svetlo, označte polohy montážnych otvorov a potom základňu vyberte. Pomocou vrtáka $\varnothing 6$ mm vyvrtajte otvory s hĺbkou najmenej 40 mm, potom do otvorov zasuňte priložené štyri hmoždinky.



2. Pripevnite základňu

Odizolované vodiče vedte cez otvor pre kabeláž v základni a potom zarovnajte montážne otvory s hmoždinkami. Zaskrutkujte priložené štyri samorezné skrutky do hmoždiniek a pripevnite základňu k stropu. Uistite sa, že je základňa bezpečne nainštalovaná.



Poznámka: Skúste zahýbať základňou, aby ste sa uistili, že je správne a pevne nainštalovaná. V opačnom prípade môže spadnúť.

3. Pripojte odizolované vodiče

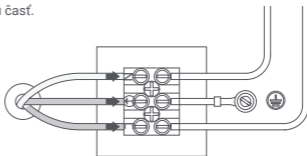
Konektor svorkovnice je vhodný pre vodiče o priereze 0,75-1,5 mm². Odizolujte asi 6-8 mm vodičov a potom pripojte neutrálny, uzemňovacie a živé vodiče podľa značiek (N, ⊕ a L) ku konektoru svorkovnice na stropnom osvetlení. Pomocou skrutkovača upnite každú linku utiahnutím skrutiek. Opatrne potiahnite každý vodič, aby ste sa uistili, že bol pevne pripojený.

Poznámka: Drôty by mali viesť tesne pozdĺž základne, aby sa zabránilo tieňom na tienidle. Ak sú vodiče príliš dlhé, odstrihnite prebytočnú časť.

Odizolované vodiče



6-8 mm



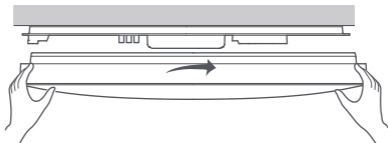
Varovanie: Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Toto stropné svetlo musí byť uzemnené.



Varovanie: Pred inštaláciou, výmenou alebo kontrolou stropného svetla odpojte elektrinu, aby ste zabránili úrazu elektrickým prúdom.

4. Nainštalujte tienidlo

Uchopte obe strany tienidla a zarovnajte ho so základňou, potom ho jemne položte na základňu. Otáčajte tienidlom v smere hodinových ručičiek a zaistíte ho na mieste, až vnútorná kovová časť vydá zvuk cvaknutie.



Poznámka: Pokúste sa tienidlom zahýbať, aby ste sa uistili, že je správne a pevne nainštalované. V opačnom prípade môže spadnúť.

Pripojte sa k aplikácii Mi Home / Xiaomi Home

Tento produkt spolupracuje s aplikáciou Mi Home / Xiaomi Home*.

Pomocou tejto aplikácie môžete ovládať svoje zariadenie a nechať ho komunikovať s ďalšími chytrými zariadeniami vo vašej domácnosti.

Naskenujte QR kód, stiahnite a nainštalujte si aplikáciu. Ak je aplikácia už nainštalovaná, budete presmerovaný na stránku nastavení pripojenia. Tiež môžete vyhľadať "Mi Home / Xiaomi Home" v obchode s aplikáciami, stiahnuť si ju a nainštalovať. Otvorte aplikáciu Mi Home / Xiaomi Home, kliknite na "+" v hornom pravom rohu a pre prídanie vášho zariadenia postupujte podľa pokynov.



* Táto aplikácia je v Európe (okrem Ruska) označovaná ako aplikácia Xiaomi Home. Názov aplikácie zobrazený na vašom zariadení by mal byť považovaný za východiskový.

Poznámka: Verzia aplikácie mohla byť aktualizovaná, postupujte podľa pokynov v aktuálnej verzii aplikácie.

Chytré ovládanie Apple HomeKit

1. Otvorte na svojom iPhone alebo iPade aplikáciu Domácnosť (Home).
2. Kliknite na "Pridať príslušenstvo" ("Add Accessories") a podľa pokynov naskenujte QR kód buď na zadnej obálke používateľskej príručky alebo na spojovacej skrinke, alebo zadajte 8-miestny inštalačný kód nad QR kódom a udeľte aplikácii Apple Home prístup.

* Uistite sa, že je k dispozícii sieť Wi-Fi s prístupom k internetu (tento produkt nepodporuje siete 5 GHz). Ak chcete ovládať toto príslušenstvo kompatibilné s HomeKit, odporúčame používať iOS 9.0 alebo vyšší.

* Inštalačný kód HomeKit je v užívateľskej príručke a na spojovacej skrinke, nestraťte ho.

* Pri pridávaní produktu do aplikácie Domácnosť / Home po obnovení továrenského nastavenia budete znovu potrebovať inštalačný kód HomeKit.

* V prípade straty užívateľskej príručky odstráňte tienidlo a naskenujte QR kód alebo zadajte inštalačný kód na spojovacej skrinke.

* iPad a iPhone sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. a sú registrované v Spojených štátoch a ďalších krajinách.

Ovládanie nástenného spínača

Pomocou nástenného vypínača zapnete a vypnete stropné svetlo do 5 sekúnd, môžete v predvolenom nastavení zmeniť teplotu farieb z teplého žltého svetla, bieleho svetla na nočné svetlo. Pomocou aplikácie môžete nastaviť obľúbené svetlo.

Poznámka: Dvojším cyklickým prepnutím troch svetelných režimov a ďalším stlačením nástenného spínača obnovíte továrenské nastavenia stropného svetla.

Obnovenie továrenského nastavenia

Pomocou nástenného vypínača zapnete a vypnete stropné svetlo sedemkrát za sebou (vypnite stropné svetlo a počkajte dve sekundy, potom ho zapnite a počkajte dve sekundy, počíta sa to raz). Stropné svetlo potom začne pulzovať a po piatich sekundách sa automaticky reštartuje a továrenské nastavenia stropného svetla bolo obnovené.

Poznámka: Ak používate stropné svetlo v novom sieťovom prostredí, musíte obnoviť továrenské nastavenia a znova sa pripojiť k sieti.

Výmena svetelného zdroja

1. Vyberte svetelný zdroj

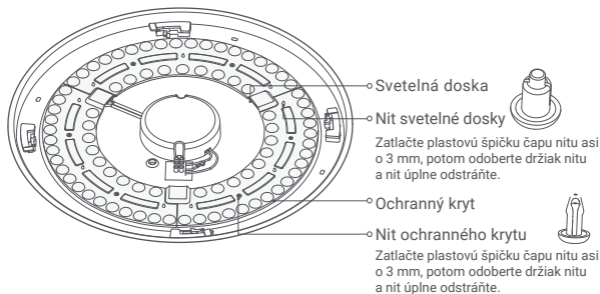
Stropné svetlo obsahuje tri svetelné dosky a tri ochranné kryty. Každá svetelná doštička je k základni pripevnená dvoma nity, každý ochranný kryt je pripevnený ku svetelnej tabuli a základni tromi nitmi. Pri demontáži svetelného zdroja najprv odskrutkujte tri nity z ochranného krytu svetelné dosky, potom odstráňte ochranný kryt

svetelné dosky a odpojte kabeľáž pripojenú ku svetelné doske. Nakoniec odinštalujte dva nity zo svetelnej dosky a dosku vyberte.

2. Nainštalujte svetelný zdroj

Umiestnite svetelnú dosku na základňu a pomocou dvoch nových nitov upevnite dosku k základni. Pripojte kabeľáž a potom namontujte ochranný kryt na svetelnú dosku pomocou a troch nových nitov ho pripevnite k základni.

Varovanie: Pred výmenou svetelné LED dosky odpojte elektrinu, aby ste zabránili úrazu elektrickým prúdom. Túto výmenu by mal vykonať kvalifikovaný elektrikár.



Špecifikácie

Model: MJXDD03YL

Faktor efektívnosti: > 0,5

Prevádzková teplota: -10°C až 40°C

Prevádzková vlhkosť: 0-85% RH

Teplota farieb: 2 700-6 000 K

Menovitý vstup: 100-240V ~ 50 / 60Hz Max. 0,23 A

Menovitý výkon: 24 W (48 × 1 W / LED modul)

Kompatibilita: Android 4.4 a iOS 9.0 alebo vyšší

Bezdrôtová konektivita: Wi-Fi IEEE 802.11 b / g / n 2.4 GHz, Bluetooth 4.2 BLE

Prevádzkové frekvencie: 2 412-2 472 MHz (Wi-Fi) 2 402-2 480 MHz (BT)

Maximálny výstupný výkon: 17,70 dBm (Wi-Fi) 4,19 dBm (BT)

Tento výrobok je vybavený svetelným zdrojom triedy energetickej účinnosti <F>.

Vymeniteľný (iba LED) svetelný zdroj odborníkom.

Vlastnosti produktu



Nastaviteľná
teplota farieb



Upraviteľný jas



Vysoký index
podania farieb



Chytré scény



Diaľkové ovládanie
aplikácií



Ovládanie hlasom




Chytré pripojenie



Aktualizácia firmware

Opatrenie

- Pred použitím sa uistite, že napätie zodpovedá prevádzkovému napätiu stropného svetla. Použitie nezodpovedajúceho napätia môže poškodiť stropné svetlo a spôsobiť bezpečnostné riziká.
- Nevymieňajte svetelný zdroj stropného svetla sami. Svetelný zdroj by mal vymieňať len výrobca, popredajný servis alebo kvalifikovaný elektrikár.
- Stropné svetlo vytvára počas práce teplo. Zaisťte, aby bolo dobre vetrané pre odvod tepla.
- Toto stropné svetlo možno ovládať pomocou aplikácie alebo diaľkového ovládača (nie je súčasťou dodávky, predáva sa samostatne). Vypnutie stropného svetla pomocou diaľkového ovládania alebo aplikácie ho neodřízne od elektriny, preto sa nedotýkajte, nevymieňajte ani nerozoberajte toto stropné svetlo. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, zranenia alebo dokonca smrti.
- Inštalácia svetla vyžaduje kvalifikovaného elektrikára a kabeláž musí zodpovedať elektrickým normám IEEE alebo národných noriem.
- Stropné svetlo by malo byť nainštalované na stabilnom mieste, aby nemohlo spadnúť.
- Za normálnych podmienok by toto zariadenie malo byť držané vo vzdialenosti najmenej 20 cm medzi anténou a telom používateľa.
-  Len pre vnútorné použitie.
- IP5X: Toto osvetlenie je odolné proti prachu.

EÚ vyhlásenie o zhode

Spoločnosť Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu MJXDD01SYL vyhovuje smernici 2014/53/EÚ. Plné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:
<https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>.



Liquidáciu a recykláciu OEEZ

Všetky produkty nesúce tento symbol sú odpadové elektrické a elektronické zariadenia (OEEZ podľa smernice 2012/19/EÚ), ktorá by nemala miešať s netriedeným domácim odpadom. Namiesto toho by ste mali chrániť ľudské zdravie a životné prostredie odovzdaním svojho odpadového zariadenia do určeného zberného miesta pre recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení, ktoré určí vláda alebo miestne úrady. Správna likvidácia a recyklácia pomôže zabrániť možným negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o umiestnení a podmienkach týchto zberných miest získate od technika alebo miestnych úradov.

