

Mi Smart LED Ceiling Light

Uživatelská příručka

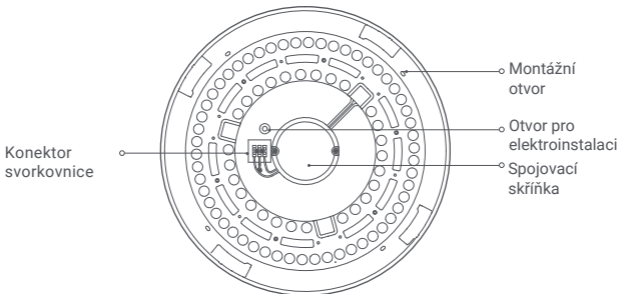


## Přehled produktu

Před použitím si pečlivě přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.



Stínidlo



Základna



Hmoždinka



Samořezný šroub

Poznámka: Ilustrace produktu, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze pro referenční účely. Skutečný produkt a funkce se mohou lišit v důsledku jeho vylepšení.

# Instalace

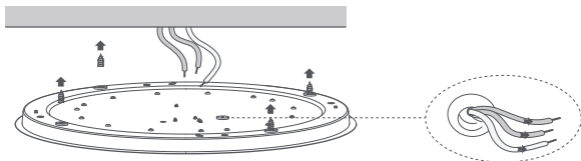
## 1. Vyrtejte otvory

Umístěte základnu do polohy, ve které bude instalováno stropní světlo, označte polohy montážních otvorů a poté základnu vyjměte. Pomocí vrtáku  $\varnothing 6$  mm vyvrtejte otvory o hloubce nejméně 40 mm, poté do otvorů zasuňte přiložené čtyři hmoždinky.



## 2. Připevněte základnu

Odizolované vodiče vedte skrz otvor pro kabeláž v základně a poté zarovnejte montážní otvory s hmoždinkami. Zašroubujte přiložené čtyři samořezné šrouby do hmoždinek a připevněte základnu ke stropu. Ujistěte se, že je základna bezpečně nainstalována.



Poznámka: Zkuste zahýbat základnou, abyste se ujistili, že je správně a pevně nainstalována. V opačném případě může spadnout.

### 3. Připojte odizolované vodiče

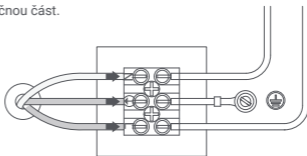
Konektor svorkovnice je vhodný pro vodiče o průřezu 0,75–1,5 mm<sup>2</sup>. Odizolujte asi 6–8 mm vodičů a poté připojte neutrální, uzemňovací a živé vodiče podle značek (N, ⊕, a L) ke konektoru svorkovnice na stropním osvětlení. Pomocí šroubováku upněte každou linku utažením šroubů. Opatrně zatáhněte za každý vodič, abyste se ujistili, že byl pevně připojen.

Poznámka: Dráty by měly vést těsně podél základny, aby se zabránilo stínům na stínítku. Pokud jsou vodiče příliš dlouhé, odstříhnete přebytečnou část.

Odizolované vodiče



6-8 mm



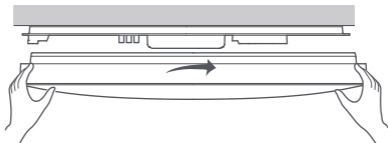
**Varování:** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Toto stropní světlo musí být uzemněno.



**Varování:** Před instalací, výměnou nebo kontrolou stropního světla odpojte elektřinu, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem.

### 4. Namontujte stínidlo

Uchopte obě strany stínítka a srovnejte jej se základnou, poté jej jemně položte na základnu. Otáčejte stínítkem ve směru hodinových ručiček a zajistěte jej na místě, až vnitřní kovová část vydá zvuk cvaknutí.



Poznámka: Pokuste se stínítkem zahýbat, abyste se ujistili, že je správně a pevně nainstalováno. V opačném případě může spadnout.

## Připojte se k aplikaci Mi Home / Xiaomi Home

Tento produkt spolupracuje s aplikací Mi Home/Xiaomi Home\*. Pomocí této aplikace můžete ovládat své zařízení a nechat jej komunikovat s dalšími chytrými zařízeními ve vaší domácnosti.

Naskenujte QR kód, stáhněte a nainstalujte si aplikaci. Pokud je aplikace již nainstalována, budete přeměrováni na stránku nastavení připojení. Také můžete vyhledat "Mi Home / Xiaomi Home" v obchodě s aplikacemi, stáhnout si ji a nainstalovat. Otevřete aplikaci Mi Home / Xiaomi Home, klepněte na "+" v horním pravém rohu a pro přidání vašeho zařízení postupujte podle pokynů.



\* Tato aplikace je v Evropě (kromě Ruska) označována jako aplikace Xiaomi Home. Název aplikace zobrazený na vašem zařízení by měl být považován za výchozí. Poznámka: Verze aplikace mohla být aktualizována, postupujte podle pokynů v aktuální verzi aplikace.

## Chytré ovládání Apple HomeKit

1. Otevřete na svém iPhoneu nebo iPadu aplikaci Domácnost (Home).
2. Klepněte na „Přidat příslušenství“ („Add Accessories“) a podle pokynů naskenujte QR kód buď na zadní obálce uživatelské příručky nebo na spojovací skříňce, nebo zadejte 8místný instalační kód nad QR kódem a udělte aplikaci Apple Home přístup.

\* Ujistěte se, že je k dispozici síť Wi-Fi s přístupem k internetu (tento produkt nepodporuje sítě 5 GHz). Chcete-li ovládat toto příslušenství kompatibilní s HomeKit, doporučujeme používat iOS 9.0 nebo vyšší.

Instalační kód HomeKit je v uživatelské příručce a na spojovací skříňce, neztraťte jej.

Při přidávání produkt do aplikace Domácnost / Home po obnovení továrního nastavení budete znovu potřebovat instalační kód HomeKit.

V případě ztráty uživatelské příručky odstraňte stínidlo a naskenujte QR kód nebo zadejte instalační kód na spojovací skříňce.

iPad a iPhone jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. a jsou registrovány ve Spojených státech a dalších zemích.

## Ovládání nástěnného spínače

Pomocí nástěnného vypínače zapnete a vypnete stropní světlo do 5 sekund, můžete ve výchozím nastavení změnit teplotu barev z teplého žlutého světla, bílého světla na noční světlo. Pomocí aplikace můžete nastavit oblíbené světlo.

Poznámka: Dvojitým cyklickým přepnutím tří světelných režimů a dalším stisknutím nástěnného spínače obnovíte tovární nastavení stropního světla.

## Obnovení továrního nastavení

Pomocí nástěnného vypínače zapnete a vypnete stropní světlo sedmkrát za sebou (vypněte stropní světlo a počkejte dvě sekundy, poté jej zapněte a počkejte dvě sekundy, počítá se to jednou). Stropní světlo poté začne pulzovat a po pěti sekundách se automaticky restartuje a tovární nastavení stropního světla bylo obnoveno.

Poznámka: Pokud používáte stropní světlo v novém síťovém prostředí, musíte obnovit tovární nastavení a znovu se připojit k síti.

## Výměna světelného zdroje

### 1. Vyměňte světelný zdroj

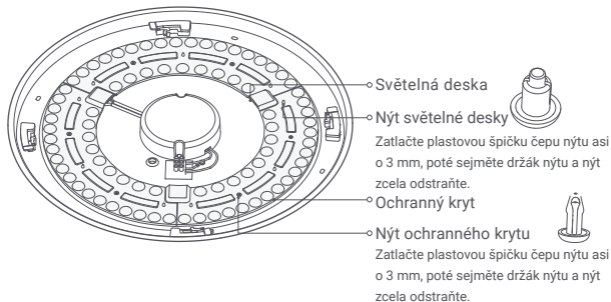
Stropní světlo obsahuje tři světelné desky a tři ochranné kryty. Každá světelná destička je k základně připevněna dvěma nýty, každý ochranný kryt je připevněn ke světelné desce a základně třemi nýty. Při demontáži světelného zdroje nejprve odšroubujte tři nýty z ochranného krytu světelné desky, poté sejměte ochranný kryt

světelné desky a odpojte kabeláž připojenou ke světelné desce. Nakonec odinstalujte dva nýty ze světelné desky a desku vyjměte.

## 2. Nainstalujte světelný zdroj

Umístěte světelnou desku na základnu a pomocí dvou nových nýtů upevněte desku k základně. Připojte kabeláž a poté namontujte ochranný kryt na světelnou desku pomocí a tří nových nýtů jej připevněte k základně.

Varování: Před výměnou světelné LED desky odpojte elektřinu, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem. Tuto výměnu by měl provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.





## Specifikace

Model: MJXDD01SYL

Faktor účinnosti: >0.9

Provozní teplota: -10°C až 40°C

Provozní vlhkost: 0–85 % RH

Teplota barev: 2 700–6 000 K

Jmenovitý vstup: 100–240V ~ 50/60Hz Max. 0,5 A

Jmenovitý výkon: 45 W (81 × 1 W/LED modul)

Kompatibilita: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

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

Provozní frekvence: 2 412–2 472 MHz (Wi-Fi) 2 402–2 480 MHz (BT)

Maximální výstupní výkon: 18,95 dBm (Wi-Fi) 4,81 dBm (BT)

## Vlastnosti produktu



Nastavitelná  
teplota barev



Upravitelný jas



Vysoký index  
podání barev



Chytré scény



Dálkové ovládání  
aplikací



Ovládání hlasem




Chytré připojení



Aktualizace firmwaru

## Opatření

- Před použitím se ujistěte, že napětí odpovídá provoznímu napětí stropního světla. Použití neodpovídajícího napětí může poškodit stropní světlo a způsobit bezpečnostní rizika.
- Nevyměňujte světelný zdroj stropního světla sami. Světelný zdroj by měl vyměňovat pouze výrobce, poprodejní servis nebo kvalifikovaný elektrikář.
- Stropní světlo vytváří během práce teplo. Zajistěte, aby bylo dobře odvětráváno pro odvod tepla.
- Toto stropní světlo lze ovládat pomocí aplikace nebo dálkového ovladače (není součástí dodávky, prodává se samostatně). Vypnutí stropního světla pomocí dálkového ovládání nebo aplikace jej neodřízne od elektřiny, proto se nedotýkejte, nevyměňujte ani nerozebírejte toto stropní světlo. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem, zranění nebo dokonce smrti.
- Instalace světla vyžaduje kvalifikovaného elektrikáře a kabeláž musí odpovídat elektrickým normám IEEE nebo národním normám.
- Stropní světlo by mělo být instalováno na stabilním místě, aby nemohlo spadnout.
- Za normálních podmínek by toto zařízení mělo být drženo ve vzdálenosti nejméně 20 cm mezi anténou a tělem uživatele.
-  Pouze pro vnitřní použití.

## EU prohlášení o shodě

Společnost Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu MJXDD01SYL vyhovuje směrnici 2014/53/EU. Plné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:  
<https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>.



### Lividace a recyklace OEEZ

Všechny produkty nesoucí tento symbol jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ podle směrnice 2012/19/EU), která by neměla být mísená s netříděným domácím odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí předáním svého odpadního zařízení do určeného sběrného místa pro recyklaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace o umístění a podmínkách těchto sběrných míst získáte od technika nebo místních úřadů.

Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem company)

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

Další informace najdete na [www.mi.com](http://www.mi.com)

Dovozce:

AT Computers a.s.

Těšínská 1970/56, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

IČO: 61672599