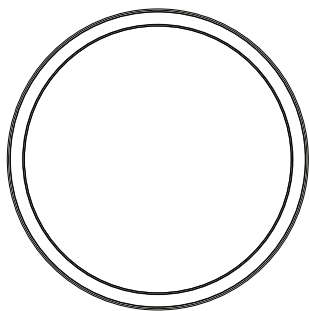


YEELIGHT

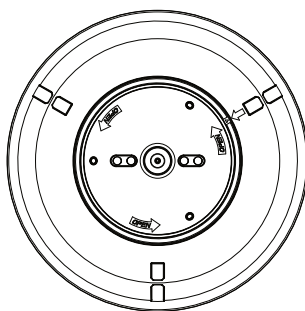
Inteligentní stropní svítidlo Yeelight
C2201C235, C2201C300, C2201C400

Návod k obsluze

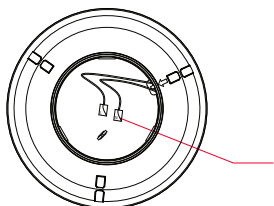
Popis produktu



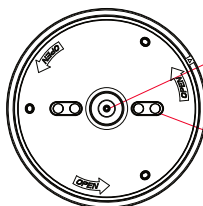
Pohled zepředu



Pohled zespodu



Otvor pro kabely



Základní deska

Závitový otvor

Montážní otvor
pro samořezný
šroub
& Montážní
otvor pro
rukojeť



Samořezný
šroub



Rozšiřovací šroub



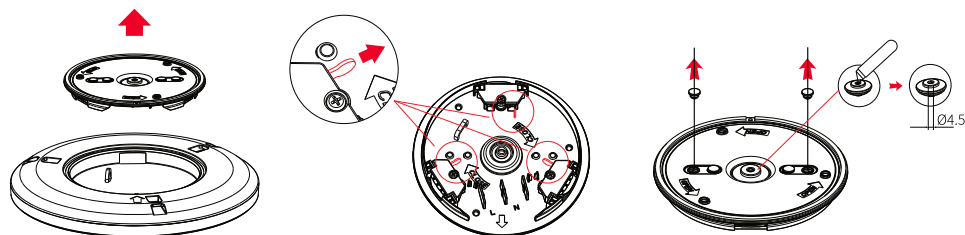
Silikonová podložka

Návod k montáži

1-1. Otevřete balení a vyjměte lampu. Poté vyjměte základnu.

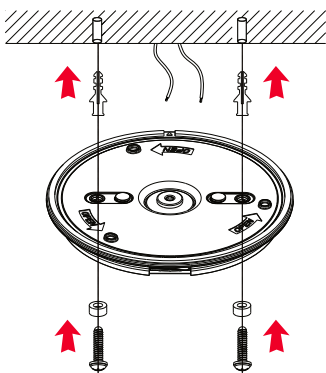
1-2. Odstraňte tři plastové listy ze základny.

1-3. Podle vzdálenosti montážních otvorů skříňky Besa na stropě vyberte odpovídající otvor na základně a odstraňte silikonovou podložku z otvoru v základně. Současně pomocí nástroje otevřete vstupní otvor pro vodu o průměru 4,5 mm.

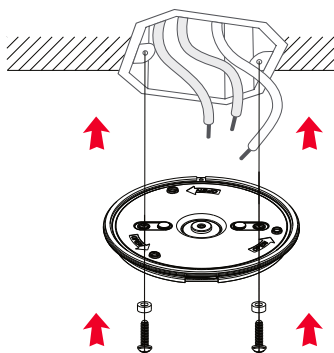


2-1 Montáž základny

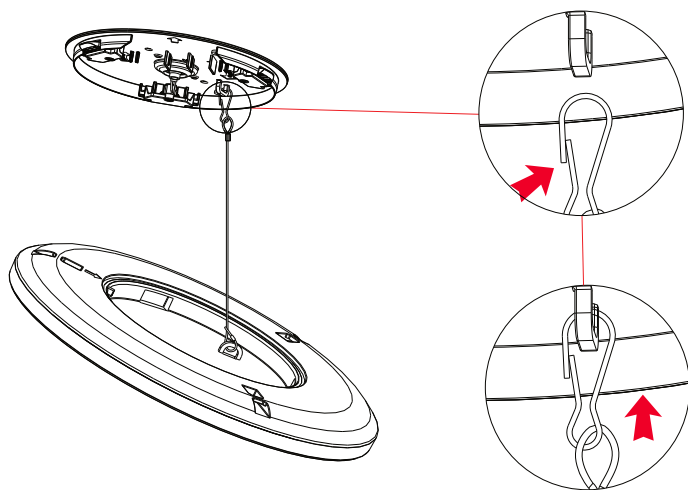
Metoda A: Pomocí příklepové vrtačky o průměru 6 mm vyvrtejte do stěny dva montážní otvory o délce ≥ 30 mm (jak je znázorněno na obrázku níže). Do montážního otvoru zasuňte zástrčku do zdi a poté vyvrtaným otvorem protáhněte napájecí kabel. Pomocí samořezných šroubů připevněte základnu ke stropu a zkontrolujte, zda je základna bezpečně nainstalována.



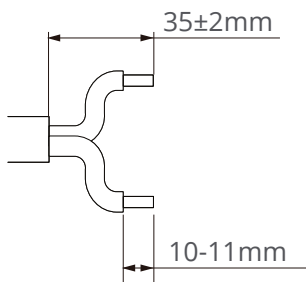
Metoda B: Zkontrolujte, zda jsou oba upevňovací body na světelném boxu neporušené. Poté protáhněte napájecí kabel otvorem pro závit. Pomocí metrických šroubů připevněte základnu na světelné skřínce ke stropu a zkontrolujte, zda je základna bezpečně namontována.



2-2: Zahákněte háček bezpečnostního kabelu svítidla do základny, jak je znázorněno na obrázku níže.

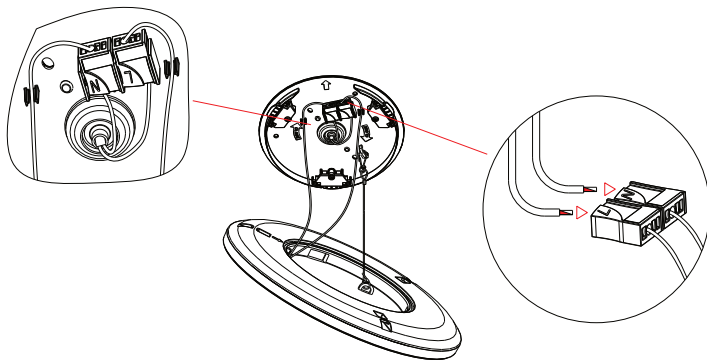


3-1. Otvor pro kabeláž je vhodný pro napájecí kabely 0,75-2,5 mm. Odizolujte napájecí kabel o 10-11 mm a připojte nulový a živý vodič k otvoru pro zapojení.



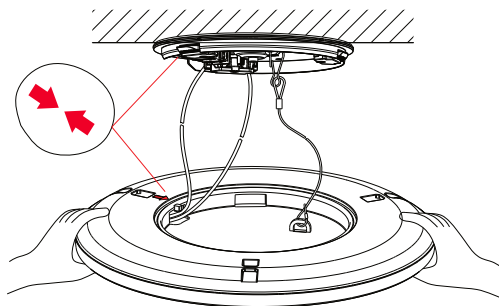
*Jako napájecí kabel se používá plný nebo splétaný drát.

3-2. Uspořádejte napájecí kabel podle obrázku a zkontrolujte trvanlivost zapojení.

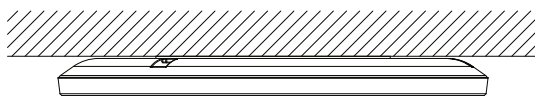


*Připojte nulový a živý vodič do otvorů označených N a L.

4. Oběma rukama držte obě strany těla svítilny. (Dávejte pozor, abyste netlačili na povrch vyzařující světlo). Vyrovnajte polohu šipky na těle svítilny s polohou šipky na základně a jemně zatlačte obě strany současně nahoru. Jakmile uslyšíte zvuk "cvaknutí", je montáž dokončena.



5. Po dokončení montáže vždy otočte kryt svítilny doprava a zatáhněte za něj nahoru a dolů, abyste se ujistili, že je blokovací spínač zajištěn.



Táhněte nahoru a dolů.



*Po dokončení vždy zkontrolujte, zda je montáž správná. Nesprávná montáž může způsobit pád výrobku.

Připojení k aplikaci Yeelight

Tento výrobek lze ovládat prostřednictvím aplikace Yeelight a lze jej nastavit tak, aby spolupracoval s dalšími výrobky Yeelight.

Stáhněte si aplikaci

Vyhledejte "Yeelight" v obchodě s aplikacemi nebo naskenujte QR kód vpravo a stáhněte a nainstalujte aplikaci.

Přidejte své zařízení

- Přejděte na hlavní stránku aplikace Yeelight a kliknutím na "+" v pravém horním rohu přidejte své zařízení.
- Pokračujte v konfiguraci podle pokynů v aplikaci.
- Po úspěšném přidání zařízení jej najdete v seznamu zařízení.



Poznámka: V důsledku aktualizace aplikace se může provozní postup lišit od zde popsaného. Postupujte podle pokynů v aplikaci. Tento výrobek lze ovládat také pomocí aplikací Mi home, Google Home a Amazon Alexa. Jednu z těchto aplikací si můžete stáhnout a nainstalovat z obchodu s aplikacemi a poté zařízení ovládat podle pokynů v aplikaci. Po dokončení konfigurace můžete pomocí aplikace ovládat světla.

Chytré ovládání Apple HomeKit

1. Otevřete aplikaci Domů na iPhoneu nebo iPadu.
2. Klepněte na položku "Přidat příslušenství" a podle pokynů naskenujte QR kód na zadním krytu příručky nebo základny nebo zadejte 8místný konfigurační kód nad QR kódem pro udělení přístupu do aplikace Apple Home.

* Zajistěte dostupnost sítě Wi-Fi s přístupem k internetu (tento produkt nepodporuje síť 5 GHz). Pro ovládání tohoto příslušenství kompatibilního s HomeKit se doporučuje používat systém iOS 9.0 nebo novější. Konfigurační kód HomeKit naleznete v uživatelské příručce a na podstavci lampy. Při přidávání výrobku do aplikace Home po obnovení továrního nastavení bude opět vyžadován konfigurační kód HomeKit.

Pokud návod ztratíte, naskenujte QR kód nebo zadejte konfigurační kód na základně lampy. iPad a iPhone jsou ochranné známky firmy Apple Inc. a jsou registrovány ve Spojených státech a dalších zemích.

Obnovení továrního nastavení

Pomocí nástěnného vypínače zapněte a vypněte lampu suface pětkrát po sobě (vypněte lampu suface a počkejte dvě sekundy, poté ji zapněte a počkejte dvě sekundy, to se počítá jako jedenkrát). Lampa suface přejde do pohotovostního režimu a po pěti sekundách se automaticky spustí a obnoví se tovární nastavení lampy suface.

Poznámka: Při použití lampy suface v novém síťovém prostředí obnovte tovární nastavení a znovu se připojte k síti.

Specifikace

Model:

YLXDD-0030 pro verzi 235C

YLXDD-0033 pro verzi 300C

YLXDD-0034 pro verzi 400C

Účinník: 0,8

Provozní teplota: 40°C

Provozní vlhkost: 0-85% relativní vlhkosti

Barevná teplota: 2700-6500 K

Jmenovitý příkon: 220-240V ~50/60Hz Max. 0,109A / 0,127A / 0,145A

Výkon: 18 W (148 × 0,2 W/ LED modul + 48 × 0,06 W/ LED modul)

21W (184 × 0,2W/ LED modul + 60 × 0,06W/ LED modul)

24 W (256 × 1 W/ LED modul + 84 × 0,06 W/ LED modul)

Kompatibilita s: Android 4.4 a iOS 9.0 nebo vyšší

Bezdrátové připojení: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz, Bluetooth 4.2 BLE Rádiová frekvence: 2412-2472 MHz (Wi-Fi) 2402-2480 MHz (BT)

Maximální výkon rádiové frekvence: 20 dBm (Wi-Fi) 0 dBm (BT-LE)

Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s energetickou účinností <235C&300C F ; 400C E>.

Vyměnitelný světelný zdroj (pouze LED) odborníkem.

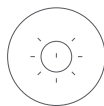
Vlastnosti produktu



Barevné světlo



Nastavitelná teplota
barev



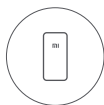
Ovládání jasu



Útulné
noční
světlo



Vysoký index
podání barev



Hlasové ovládání



Rychlá
konfigurace



Ovládání přes
Apple HomeKit



Inteligentní
interakce



Aktualizace
softwaru

Bezpečnostní opatření

- Před použitím se ujistěte, že je napětí kompatibilní s provozním napětím suface lampy. Použití nesprávného napětí může poškodit svítidlu suface a způsobit bezpečnostní riziko.
- Nevyměňujte sami světelný zdroj lampy suface. Výměnu světelného zdroje smí provádět pouze výrobce, poprodejní servis nebo kvalifikovaný elektrikář.
- Stropní svítidlo během provozu generuje teplo. Zajistěte dostatečné větrání pro odvod tepla.
- Toto suface svítidlo lze ovládat prostřednictvím aplikace. Vypnutím lampy suface prostřednictvím aplikace nedojde k jejímu odpojení od napájení, proto se jí nedotýkejte, nevyměňujte ji ani nedemontujte. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem, zranění nebo dokonce smrti.
- Instalace svítidla vyžaduje kvalifikovaného elektrikáře a zapojení musí být v souladu s elektrickými normami IEEE nebo národními normami.
- Stropní svítidlo by mělo být instalováno na stabilním místě, aby nedošlo k jeho pádu nebo poškození.
- Při běžném používání tohoto zařízení by měla být mezi anténou a tělem uživatele dodržena vzdálenost alespoň 20 cm.
- Pouze pro vnitřní použití.
- Světelný zdroj obsažený v tomto svítidle smí vyměnit pouze výrobce nebo jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba.

Zjednodušené prohlášení o shodě

Výrobce: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

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

Výrobek: Inteligentní stropní svítidlo

Model: YLXDD-0030, YLXDD-0033, YLXDD-0034, YLXDD-0034

Rádiová frekvence: 2412-2472 MHz (Wi-Fi) 2402-2480 MHz (BT)

Max. výkon rádiové frekvence: 20 dBm (Wi-Fi) 0 dBm (BT-LE)

Tento výrobek je v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice 1999/5/ES.

Prohlášení o shodě je k dispozici na adrese:

<https://files.innpro.pl/Yeelight>