

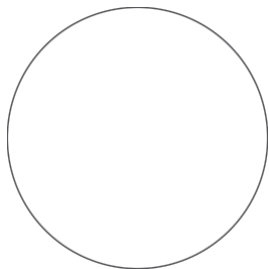
Yeelight Arwen Stropní světlo

Uživatelská příručka

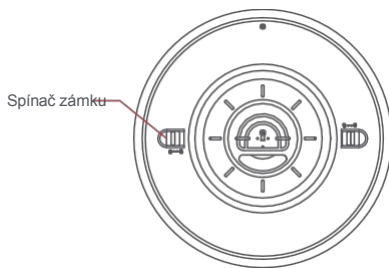
Arwen řady C 450C + 550C

YEELIGHT

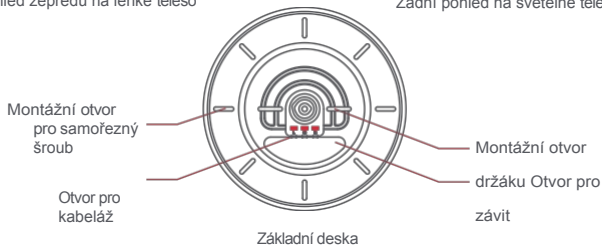
Popis produktu



Pohled zepředu na lehké těleso



Zadní pohled na světelné těleso



Základní deska



Samořezný šroub



Rozšiřovací



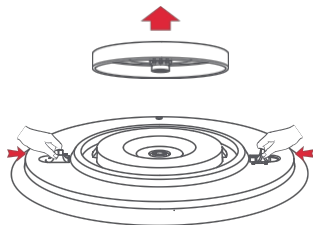
trubkaMetrický šroub



Dálkové ovládání

Pokyny pro montáž

1. Otevřete balíček a vyjměte stropní světlo. Zatláčte spínač zámku dovnitř a vyjměte základnu.



* Abyste předešli jakémukoli nebezpečí, požádejte o montáž nebo údržbu odborníka na elektroinstalace.



* Před montáží se ujistěte, že jste odpojili napájení, abyste zabránili tomu, aby úraz elektrickým proudem. Montáž by měla být provedena v přísném souladu s

návodem. INesprávná montáž může způsobit nehody, jako je pád, požár a úraz elektrickým proudem.

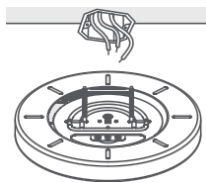
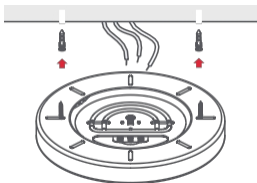
2. Montáž základny

Metoda A:

Pomocí přilepové vrtačky o průměru 6 mm vytvořte v e stěně dva montážní otvory o délce " 25 mm (jak je znázorněno na následujícím obrázku). Do montážního otvoru vložte expanzní trubku a poté provlékněte napájecí kabel otvorem pro kabeláž. Pomocí samořezných šroubů připevněte základnu ke stropu a zkontrolujte, zda je základna bezpečně namontována. (Doporučujeme)

Metoda B:

Zkontrolujte, zda jsou oba montážní body na světelném boxu neporušené. Poté protáhněte napájecí kabel otvorem pro kabeláž. Pomocí metrických šroubů připevněte základnu na světelnou skříňku na stropě a zkontrolujte, zda je základna bezpečně namontována.

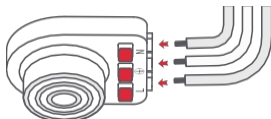


3. Otvor pro kabeláž je vhodný pro napájecí vodiče o průřezu 1,5-2,5 mm². Odizolujte napájecí kabel o 11-13 mm a připojte nulový, živý a zemnicí vodič ke stropnímu svítidlu.

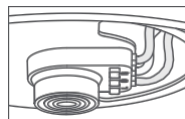


11 ~ 13 mm

* Jako napájecí vodič se používá pevný nebo spletaný vodič.



Připojte nulový, zemnicí a živý vodič postupně kotvurům pro zapojení označeným N, L a L. (Při odpojování napájecího kabelu nejprve stiskněte červené tlačítko na otvoru pro zapojení a poté jej vytáhněte).

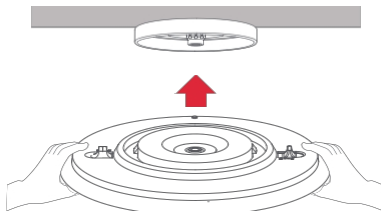


Uspořádejte napájecí kabel podle obrázku a zkontrolujte pevné zapojení.



* Tento výrobek musí být uzemněn.

4. Oběma rukama držte obě strany lehkého těla. (Dávejte pozor, abyste netlačili na povrch vyzařující světlo.) Vyrovnajte těleso světla s pevnou základnou a jemně zatlačte obě strany současně nahoru. Jakmile uslyšíte zvuk "cvaknutí", je montáž dokončena.



5. Po dokončení montáže vždy otáčejte tělesem světla doleva a doprava a táhněte těleso světla nahoru a dolů, abyste se ujistili, že je spínač zámku zajištěn na svém místě.



Otáčení
vlevo a
vpravo



Táhněte nahoru a
dolů



Otáčení
vlevo a
vpravo



* Po dokončení vždy zkontrolujte správnou montáž. Nesprávná montáž může způsobit pád výrobku.

Připojení k aplikaci Yeelight

Tento produkt lze ovládat pomocí aplikace Yeelight a nakonfigurovat jej tak, aby spolupracoval s ostatními produkty Yeelight.

Stažená aplikace

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



Přidat zařízení

- Přejděte na domovskou 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: Operační postup se může lišit od zde popsaného v důsledku aktualizací aplikace. Postupujte podle pokynů v aplikaci.

Tento produkt lze ovládat také pomocí aplikace Mi home, Google Home App a Amazon Alexa. Jednu z těchto aplikací si můžete stáhnout a nainstalovat z obchodu s aplikacemi a nakonfigurovat zařízení podle pokynů v aplikaci. Po dokončení konfigurace můžete světlo ovládat pomocí aplikace.

Obnovení továrního nastavení

Pomocí nástěnného vypínače sedmkrát po sobě zapněte a vypněte stropní světlo (vypněte stropní světlo a počkejte dvě sekundy, pak ho zapněte a počkejte dvě sekundy, to se počítá jako jeden pokus). Stropní světlo pak začne dýchat a po pěti sekundách se automaticky znovu spustí a obnoví se tovární nastavení stropního světla.

Poznámka: Při použití stropního svítidla v novém síťovém prostředí je třeba obnovit tovární nastavení a znovu se připojit k síti.

Jak připojit a ovládat dálkový ovladač

Ujistěte se, že se dálkový ovladač a stropní světlo nacházejí ve stejné místnosti. Zapněte světlo a během 60 sekund proveďte následující kroky: Stiskněte současně tlačítka "OFF" a "M" na dálkovém ovladači a poté je okamžitě uvolněte. V tomto okamžiku začne blikat kontrolka na dálkovém ovladači, což signalizuje, že spojení je navázáno. Připojení je úspěšné, dokud kontrolka cyklicky neblíká.



Krátkým stisknutím zapnete hlavní světlo Dlouhým stisknutím zapnete náladové světlo



Krátkým stisknutím nastavíte teplotu barev hlavního světla Dlouhým stisknutím nastavíte barvu náladového světla.



Krátkým stisknutím vypnete hlavní světlo Dlouhým stisknutím vypnete náladové světlo.



Krátkým stisknutím přepnete mezi režimem denního a měsíčního světla Dlouhým stisknutím zapnete/vypnete automatické přepínání barev pro náladové světlo.



Krátkým stisknutím zvýšíte jas hlavního světla Dlouhým stisknutím zvýšíte jas náladového světla.

Krátkým stisknutím snížíte jas hlavního světla Dlouhým stisknutím snížíte jas náladového světla.

Vlastnosti produktu



Barevné náladové světlo



Vysoký index podání barev



Nastavitelná teplota barev



Nastavitelný jas



Rychlé nastavení



Inteligentní interakce

Útulné měsíční
světlo

Aktualizace
firmwaru



Specifikace

Model: YLXDO13-B pro verzi 450C

YLXDO13-C pro verzi 550C

Účinník: 0provozní teplota: 25° C 0provozní

vlhkost: 0-85% relativní vlhkosti Teplota

barev: 2700-6500 K Jmenovitý příkon: 220-

240V ~ 50/60Hz Max. 0,23A

Jmenovitý výkon: 50 W (81 × 1 W/LED modul + 60 × 0,2 W/LED modul) pro verzi 450C


50 W (84 × 1 W/LED modul + 60 × 0,2 W/LED modul) pro verzi 550C

Kompatibilita s: Bezdrátové připojení: Android 4 .4 & iOS 9 .0 nebo vyšší:

Maximální výstupní výkon: 17,21 dBm (Wi-Fi) 5,08 dBm (BT-LE)

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

Bezpečnostní opatření

- Před použitím se ujistěte, že napětí odpovídá provoznímu napětí stropního svítidla. Použití neodpovídajícího napětí může stropní svítidlo poškodit a způsobit bezpečnostní rizika.
- Světelný zdroj stropního svítidla nevyměňujte sami. Výměnu světelného zdroje smí provádět pouze výrobce, poprodejní servis nebo kvalifikovaný elektrikář.
- Stropní světlo při práci vytváří teplo. Udržujte ho dobře větrané, aby se teplo odvádělo.
- Toto stropní svítidlo lze ovládat pomocí aplikace nebo dálkového ovladače (není součástí balení, prodává se samostatně). Vypnutí stropního světla dálkovým ovladačem nebo aplikací jej neodpojí od elektriny, proto se tohoto stropního světla nedotýkejte, nevyměňujte jej ani nerozebírejte. Ov opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem, zranění nebo dokonce smrti.
- Instalace světla vyžaduje kvalifikovaného elektrikáře a elektroinstalace musí být v souladu s elektrickými normami IEEE nebo národními normami.
- Stropní svítidlo by mělo být nainstalováno na stabilním místě, aby nespadlo nebo se nezřítlo dolů.
- Při běžném používání tohoto zařízení by měla být vzdálenost mezi anténou a tělem uživatele nejméně 2 cm.
-  Pouze pro vnitřní použití.

- Světelný zdroj obsažený v tomto svítidle smí vyměnit pouze výrobce nebo jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba.

CE EU prohlášení o shodě

Společnost Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu YLXDO13-B/YLXDO13-C je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.



Likvidace a recyklace OEEZ

Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ podle směrnice 2012/19/EU), která by se neměla míchat s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí a odevzdat odpadní zařízení na určeném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Další informace o umístění i podmínkách těchto sběrných míst získáte od instalátéra nebo místních úřadů.