

# Mi Smart LED Ceiling Light

## Ръководство за потребителя

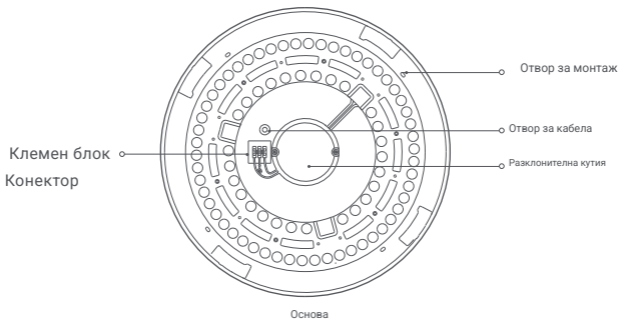


## Преглед на продукта

Прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за бъдещи справки.



Абажур



Основа



Дюбел



Самонарезен винт

Забележка: Илюстрациите на продукта, аксесоарите и потребителския интерфейс в ръководството са само с ориентировъчна цел. Реалният продукт и функциите му може да се различават вследствие на подобрения по продукта.

# Монтаж

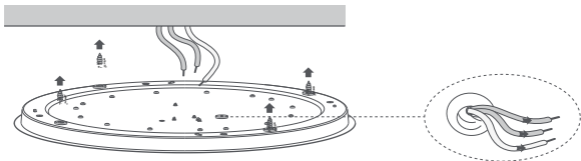
## 1. Пробийте отвори

Поставете основата на мястото, където ще се монтира таванната лампа, и отбележете позициите на монтажните отвори, след което сваляте основата. С бургия ф6 mm пробийте отвори с дълбочина поне 40 mm, след това поставете в отворите четирите включени дюбела.



## 2. Закрепете основата

Прекарайте оголените проводници през отвора за кабели в основата, след което подравнете монтажните отвори с дюбелите. Завийте включените четири самонарезни винта в дюбелите, за да закрепите основата към тавана. Уверете се, че основата е монтирана стабилно и сигурно.



**Забележка:** Разклатете леко основата, за да се уверите, че е монтирана правилно и стабилно. В противен случай може да падне.

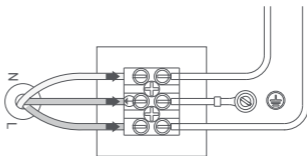
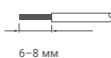
### 3. Свържете оголените проводници

Клемният блок е подходящ за проводници с напречно сечение  $0,75\text{--}1,5\text{ mm}^2$ . Оголете около  $6\text{--}8\text{ mm}$  от краищата на проводниците, след което свържете нулевия (N), заземителния ( ) и фазовия (L) проводник към клемния блок на таванното осветително тяло, като следвате съответните обозначения. С помощта на отвертка затегнете винтовете, за да фиксирате всеки проводник.

Внимателно издърпайте всеки проводник, за да се уверите, че е здраво закрепен.

Забележка: Проводниците трябва да минават плътно покрай основата, за да не създават сенки върху абажура. Ако са прекалено дълги, отрежете излишната част.

Оголен проводник



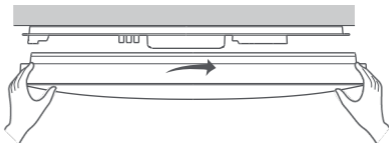
Внимание: Опасност от електрически удар. Този таванен осветител трябва да бъде заземен.



Внимание: Преди монтаж, подмяна или проверка на таванния осветител изключете захранването, за да предотвратите електрически удар.

### 4. Монтирайте абажура

Хванете абажура от двете страни и го подравнете с основата, след което внимателно го поставете върху нея. Завъртете абажура по посока на часовниковата стрелка и го заключете на място, докато вътрешната метална част щракне.



Забележка: Опитайте леко да разклатите абажура, за да се уверите, че е монтиран правилно и стабилно. В противен случай може да падне.

## Свързване с приложението Mi Home/Xiaomi Home

Този продукт работи с приложението Mi Home/Xiaomi Home \*. Чрез Mi Home/Xiaomi Home можете да управлявате устройството си и да го свързвате с други смарт устройства у дома. Сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението. Ако вече е инсталирано, ще бъдете пренасочени към страницата за настройка на свързването. Или потърсете "Mi Home/Xiaomi Home" в магазина за приложения, за да го изтеглите и инсталирате.

Отворете приложението Mi Home/Xiaomi Home, докоснете „+“ горе вдясно и следвайте указанията, за да добавите устройството си.



\* В Европа (с изключение на Русия) приложението се нарича Xiaomi Home. За основно приемете името на приложението, което се показва на вашето устройство.  
Забележка: Възможно е версията на приложението да е обновена. Следвайте указанията според текущата версия на приложението.

## Интелигентно управление с Apple HomeKit

1. Отворете приложението Home на вашия iPhone или iPad. 14
2. Докоснете "Добавяне на аксесоари" и следвайте указанията, за да сканирате QR кода на задната корица на ръководството за потребителя или на разклонителната кутия, или въведете 8-цифрения код за настройка над QR кода, за да предоставите достъп на приложението Apple Home.

\* Уверете се, че има налична Wi-Fi мрежа с достъп до интернет (този продукт не поддържа 5 GHz мрежи). За управление на този аксесоар, съвместим с HomeKit, се препоръчва да използвате iOS 9.0 или по-нова версия. Кодът за настройка на HomeKit се намира в ръководството за потребителя и върху разклонителната кутия – не го губете. При добавяне на продукта в приложението Home след възстановяване на фабричните настройки ще ви е необходим отново кодът за настройка на HomeKit. Ако ръководството за потребителя е изгубено, свалете абжура и сканирайте QR кода или въведете кода за настройка върху разклонителната кутия. iPad и iPhone са търговски марки на Apple Inc. и са регистрирани в Съединените щати и други държави.

## Управление от стенния ключ

С помощта на стенния ключ включете и изключете плафона в рамките на 5 секунди, за да смените цветната температура по подразбиране: топло жълта светлина, бяла светлина и нощна светлина. Предпочитания режим можете да зададете през приложението.

Забележка: Ако превключите трите светлинни режима два пъти и натиснете отново стенния ключ, ще възстановите фабричните настройки на таванната лампа.

### Възстановяване на фабричните настройки

Използвайте стенния ключ, за да включите и изключите таванната лампа седем пъти последователно (изключете лампата и изчакайте две секунди, след това я включете и изчакайте две секунди, това се брои за един път). След това лампата започва да „пулсира“ и се рестартира автоматично след пет секунди, като фабричните настройки на таванната лампа са възстановени.

Забележка: При използване на таванната лампа в нова мрежова среда е необходимо да възстановите фабричните настройки и да я свържете отново към мрежата.

## Смяна на светлинния източник

### 1. Демонтирайте светлинния модул

Плафонът съдържа три светлинни платки и три защитни капака. Всяка платка е закрепена към основата с два нита, а всеки защитен капак е фиксиран към платката и основата с три нита.

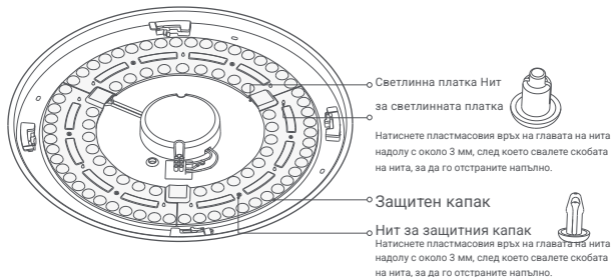
При демонтаж на светлинния източник първо отстранете трите нита от защитния

капак на светлинната платка, след което свалете защитния капак на светлинната платка и разкачете окабеляването, свързано към платката. Накрая демонтирайте двата нита от светлинната платка и я извадете.

## 2. Монтаж на светлинния източник

Поставете светлинната платка върху основата и я фиксирайте към основата с два нови нита. Свържете кабелите, след което монтирайте защитния капак върху светлинната платка и го закрепете към основата с три нови нита.

**Предупреждение:** Преди да подмените LED светлинната платка, изключете захранването, за да избегнете токов удар. Подмяната трябва да се извършва само от квалифициран електротехник.



## Технически характеристики

Модел: MJXDD01SYL

Фактор на мощността: >0.9

Работна температура: -10°C до 40°C

Работна влажност: 0–85% RH

Цветна температура: 2700–6000 K

Номинален вход: 100–240V 50/60Hz Макс. 0.5A

Номинална мощност: 45 W (81 × 1 W/LED модул)

Съвместимост: Android 4.4 и iOS 9.0 или по-нова версия

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

Работна честота: 2412-2472 MHz (Wi-Fi) 2402-2480 MHz (BT)

Максимална изходна мощност: 18.95 dBm (Wi-Fi) 4.81 dBm (BT)

## Функции на продукта



Регулируема цветна температура



Регулируема яркост



Висок индекс на цвето предаване



Интелигентни сцени



Дистанционно управление чрез приложение



Гласово управление




Интелигентно свързване



Актуализация на фирмура

## Предпазни мерки

- Преди употреба се уверете, че напрежението съответства на работното напрежение на таванната лампа. Използването на неподходящо напрежение може да повреди лампата и да създаде риск за безопасността.
- Не подменяйте сами светлинния източник на плафона. Подмяната трябва да се извършва единствено от производителя, оторизиран сервиз или квалифициран електротехник.
- По време на работа таванната лампа отделя топлина. Осигурете добра вентилация за ефективно отвеждане на топлината.
- Тази таванна лампа може да се управлява чрез приложение или дистанционно управление (не е включено, продава се отделно). Изключването чрез дистанционното или приложението не прекъсва захранването, затова не докосвайте, не подменяйте и не разглобявайте лампата. В противен случай може да се стигне до токов удар, нараняване или дори смърт.
- Монтажът на осветителя трябва да се извършва от квалифициран електротехник, а окабеляването да отговаря на електрическите стандарти IEEE или на националните стандарти.
- Плафонът трябва да бъде монтиран на стабилна основа, за да се предотврати провисване, откачане или падане.
- При нормална експлоатация поддържайте разстояние най-малко 20 cm между антената и тялото на потребителя.
-  Само за употреба на закрито.



ЕС декларация за съответствие

С настоящото Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. декларира, че радиосъоръжението тип MJXDD01SYL е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: <https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>.



Изхвърляне и рециклиране на OEEО

Всички продукти, обозначени с този символ, представляват отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEО съгласно Директива 2012/19/ЕС) и не бива да се изхвърлят заедно с несортираните битови отпадъци. Вместо това опазвайте човешкото здраве и околната среда, като предадете излязлото от употреба оборудване в определен пункт за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, назначен от държавни или местни органи. Правилното изхвърляне и рециклиране помагат да се предотвратят възможни неблагоприятни последици за околната среда и човешкото здраве. Свържете се с монтажника или с местните власти за повече информация относно местоположението, както и условията за ползване на такива пунктове за събиране.

Произведено за: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Производител: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

(компания от екосистемата Mi)

Адрес: F10-B4, сграда B, International Innovation Park, 1# Keyuanweiyi Rd.,  
район Laoshan, Qingdao, 266101, Shandong, Китай

За повече информация посетете [www.mi.com](http://www.mi.com)