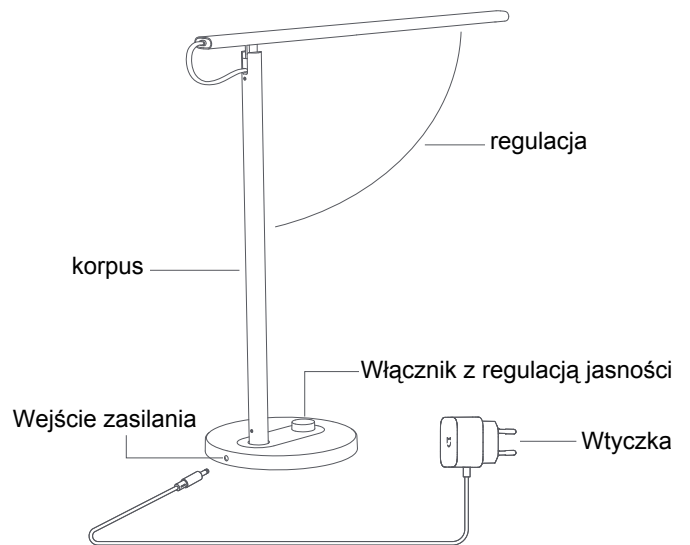




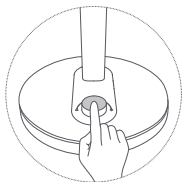
## Mi LED Desk Lamp

### Installation

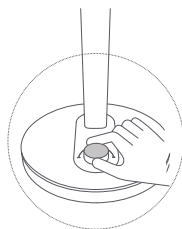
1. Déballez le produit et branchez-le au secteur.
2. Appuyez sur le bouton pour allumer la lumière.



01



Naciśnij przycisk, aby włączyć / wyłączyć światło.



Przekręć pokrętko na wyregulować jasność.



Naciśnij i obróć pokrętko, aby wyregulować temperaturę barwową.

02

### 1. Instalowanie aplikacji Mi Home

Zeskanuj kod QR lub przejdź do App Store, aby pobrać i zainstalować aplikację Mi Home. Otwórz aplikację Mi Home, dotknij „+” w prawym górnym rogu i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać swoje urządzenie.

### 2. Dodanie urządzenia

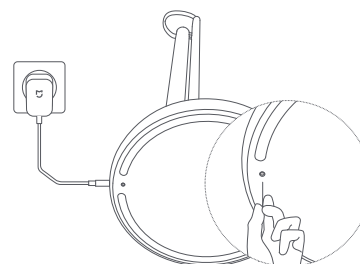
Szybka konfiguracja Kontroluj swoje urządzenie i wchodź w interakcję z innymi inteligentnymi urządzeniami w aplikacji Mi Home.



\* wersja aplikacji Mi Home została prawdopodobnie zaktualizowana. Postępuj zgodnie z instrukcjami opartymi na aktualnej wersji aplikacji.

### Resetowanie

Otwór resetowania znajduje się pod podstawą lampy. Po zapaleniu włóż twardy, cienki przedmiot do otworu na 5 sekund, a następnie wyjmij go, gdy lampka powoli miga. Resetowanie jest zakończone, gdy miganie ustanie. Przywrócenie ustawień fabrycznych jest wymagane w nowym środowisku sieciowym w celu ponownego połączenia z siecią.



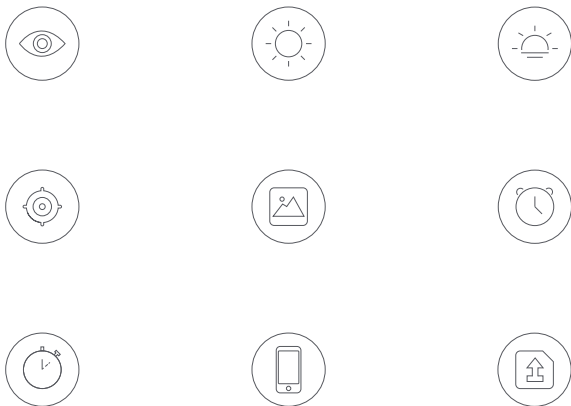
\* Przywrócenie ustawień fabrycznych jest wymagane w nowym środowisku sieciowym w celu ponownego połączenia z siecią.

03

Charakterystyka  
Modelu: MJTD01YL  
Temperatura pracy: od -10 do 40 ° C  
Dopuszczalna wilgotność podczas pracy:  
0 do 85% wilgotności względnej  
Wejście lampy: 12 V 0,5 A.  
Nominalna Entrada: 220-240 V ~ 50/60 Hz 0,2 A.  
Pasma częstotliwości: 2412-2462 MHz  
Strumień świetlny: 380 lumenów  
Współczynnik mocy: 0,4




Zakres temperatury barwowej:  
2700-6500K  
Żywotność: około 25 000 godzin  
Kompatybilny z: Androidem i iOS  
Znamionowe wejście elektryczne:  
6 W (42 szt. × 0,15 W / moduł LED)  
Maksymalna moc elektryczna: 6 W.  
Połączenia bezprzewodowe:  
Wi-Fi IEEE 802.11 b / g / n, 2,4  
GHzTwój tekst 15

## Fonctionnalités du produit



04

## Ostrzeżenie

1. Nadaje się do użytku „w pomieszczeniach”, idealna temperatura otoczenia dla lampy to 25 ° C
2. Prawidłowo wykorzystaj źródło zasilania w gnieździe.
3. Wyłącz zasilanie przed otwarciem pokrywy lub wymianą żarówki.
4. W razie wątpliwości skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.
5. Nie stawiaj oprawy na pochylej powierzchni.
6.  Tylko do użytku w pomieszczeniach.
7.  Luminaria klasy II.
8.  Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Zamiast tego użyj oddzielnych urządzeń do zbiórki. Aby uzyskać więcej informacji na temat dostępnych systemów zbiórki, skontaktuj się z lokalnymi władzami. Jeśli urządzenia elektryczne są składowane na wysypiskach lub wysypiskach, niebezpieczne substancje mogą dostać się do wód gruntowych i dostać się do łańcucha pokarmowego, powodując problemy ze zdrowiem i dobrym samopoczuciem.
9. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub wykwalifikowanego inżyniera serwisu, aby uniknąć jakiegokolwiek zagrożenia bezpieczeństwa.
10. Modułu LED nie można wymienić.
11. Nie demontuj produktu. Dioda elektroluminescencyjna może uszkodzić oczy.

## CE



Niniejszym Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. oświadcza, że tego typu urządzenie radiowe MJTD01YL jest zgodne z Dyrektywą Europejską 2014/53 / UE. Pełna deklaracja zgodności UE jest dostępna pod następującym adresem:  
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

05

## Informacje o WEEE



Wszystkie produkty opatrzone tym symbolem stają się odpadami elektrycznymi i elektronicznymi (WEEE w dyrektywie europejskiej 2012/19 / UE), których nie wolno mieszać z niesortowanymi odpadami domowymi. Musisz przyczynić się do ochrony środowiska i zdrowia ludzi poprzez dostarczenie zużytego sprzętu do punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zatwierdzonego przez rząd lub władze lokalne. Odpowiedni recykling i zniszczenie zapobiegnie wszelkim potencjalnie negatywnym wpływom na środowisko i zdrowie ludzkie. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji i warunków użytkowania tego typu punktów zbiórki, skontaktuj się z instalatorem lub lokalnymi władzami.

06