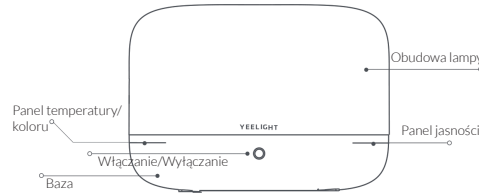


Yeelight D2

Lampa LED do sypialni

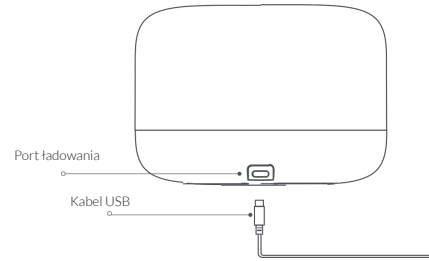
Instrukcja Obsługi

Budowa urządzenia



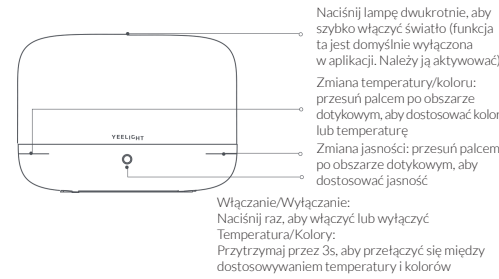
Montaż

Włóż kabel USB do portu ładowania i podłącz następnie kabel do adaptera. Aby lampa działała poprawnie, używamy adaptera z wyjściem 5V/1A (lub powyżej 1A).



Obsługa

01. Przyciski funkcji



Uwaga: Jeśli włączysz w aplikacji Yeelight sterowanie za pomocą gestów, lampa może włączyć lub wyłączyć się z powodu wibracji, kolizji lub dźwięku. Jeśli lampa znajduje się w miejsc, gdzie często może dochodzić do tego typu czynników zewnętrznych, zalecamy dezaktywować sterowanie za pomocą gestów.

02. Dodatkowe funkcje

Tryb nocny

Za pomocą aplikacji, można ustawić zakres trybu nocnego. Podczas trybu nocnego, lampa automatycznie włączy się z delikatnym światłem nocnym. Poza trybem nocnym, lampa będzie świecić normalnym światłem. Tryb nocny jest domyślnie wyłączony. Należy go aktywować w aplikacji.

03. Łączenie się z aplikacją Yeelight

1. Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację Yeelight.



Zeskanuj kod QR po lewej aby pobrać aplikację Yeelight, lub wyszukaj ją w sklepie z aplikacjami.

2. Upewnij się, czy lampa jest włączona, włącz aplikację i podążaj za instrukcjami na ekranie, aby przygotować lampę. Upewnij się, czy sieć WiFi działa poprawnie i aplikacja jak i urządzenie mogą się połączyć z internetem (urządzenie nie obsługuje sieci 5G).

04. Sterowanie za pomocą Apple HomeKit

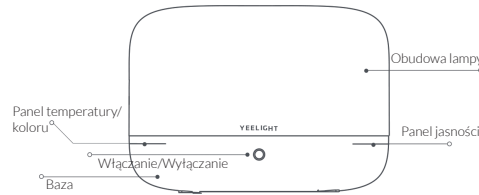
1. Otwórz aplikację Home na swoim iPhone lub iPad.
2. Kliknij „+” i dodaj urządzenie tak jak jest to wytłumaczone w aplikacji. Zeskanuj kod QR, który jest na urządzeniu. Możesz również podać kod wypisany nad kodem QR, aby się połączyć. Upewnij się, czy sieć WiFi działa poprawnie i aplikacja jak i urządzenie mogą się połączyć z internetem (urządzenie nie obsługuje sieci 5G). Zalecamy używać systemu iOS9 lub nowszego. Podawanie kodu HomeKit jest konieczne, jeśli zostaną przywrócone ustawienia fabryczne. Marka Apple jest własnością firmy Apple LLC.

Yeelight D2

Lampa LED do sypialni

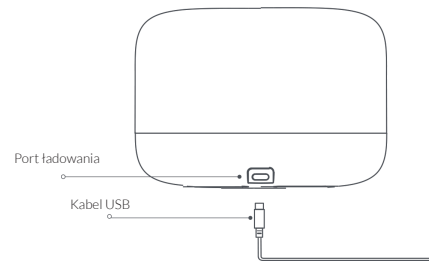
Instrukcja Obsługi

Budowa urządzenia



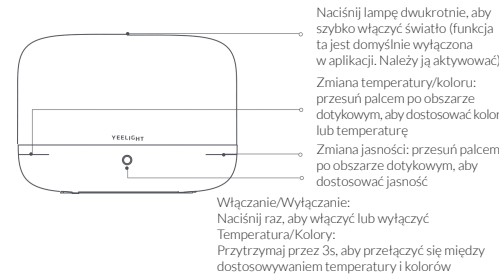
Montaż

Włóż kabel USB do portu ładowania i podłącz następnie kabel do adaptera. Aby lampa działała poprawnie, używamy adaptera z wyjściem 5V/1A (lub powyżej 1A).



Obsługa

01. Przyciski funkcji



Uwaga: Jeśli włączysz w aplikacji Yeelight sterowanie za pomocą gestów, lampa może włączyć lub wyłączyć się z powodu wibracji, kolizji lub dźwięku. Jeśli lampa znajduje się w miejsc, gdzie często może dochodzić do tego typu czynników zewnętrznych, zalecamy dezaktywować sterowanie za pomocą gestów.

02. Dodatkowe funkcje

Tryb nocny

Za pomocą aplikacji, można ustawić zakres trybu nocnego. Podczas trybu nocnego, lampa automatycznie włączy się z delikatnym światłem nocnym. Poza trybem nocnym, lampa będzie świecić normalnym światłem. Tryb nocny jest domyślnie wyłączony. Należy go aktywować w aplikacji.

03. Łączenie się z aplikacją Yeelight

1. Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację Yeelight.



Zeskanuj kod QR po lewej aby pobrać aplikację Yeelight, lub wyszukaj ją w sklepie z aplikacjami.

2. Upewnij się, czy lampa jest włączona, włącz aplikację i podążaj za instrukcjami na ekranie, aby przygotować lampę. Upewnij się, czy sieć WiFi działa poprawnie i aplikacja jak i urządzenie mogą się połączyć z internetem (urządzenie nie obsługuje sieci 5G).

04. Sterowanie za pomocą Apple HomeKit

1. Otwórz aplikację Home na swoim iPhone lub iPad.
2. Kliknij „+” i dodaj urządzenie tak jak jest to wytłumaczone w aplikacji. Zeskanuj kod QR, który jest na urządzeniu. Możesz również podać kod wypisany nad kodem QR, aby się połączyć. Upewnij się, czy sieć WiFi działa poprawnie i aplikacja jak i urządzenie mogą się połączyć z internetem (urządzenie nie obsługuje sieci 5G). Zalecamy używać systemu iOS9 lub nowszego. Podawanie kodu HomeKit jest konieczne, jeśli zostaną przywrócone ustawienia fabryczne. Marka Apple jest własnością firmy Apple LLC.

Ustawienia fabryczne

Jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania/wyłączania oraz obszar dotykowy dostosowywanie jasności. Lampa zacznie się świecić na czerwono, następnie na zielono i niebiesko - należy wtedy puścić przyciski.

Po puszczeniu przycisków, ustawienia fabryczne zostaną przywrócone.

Przywracanie ustawień fabrycznych jest konieczne, jeśli lampa ma być podłączona do nowej sieci.



Parametry

Nazwa: Lampa Yeelight D2

Wejście znamionowe: 100-240V~50/60Hz 0.1A

Moc znamionowa: 5W (6x1W/LED tryb biały + 6x0.5W/LED tryb RGB)

Dostosowywany kolor: WRGB

Wskaźnik oddawania barw: Ra80

Połączenie bezprzewodowe: WiFi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz,

Bluetooth 4.2 BLE

Model: YLCT01YL

Wejście: 5V $\text{---}1\text{A}$ --- ---

Wskaźnik mocy: 0.45

Temperatura robocza: -10°~40°C

Wilgotność robocza: 0%-85%RH

Kompatybilność: Android 4.4, iOS 9.0 oraz nowsze

Ustawienia fabryczne

Jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania/wyłączania oraz obszar dotykowy dostosowywanie jasności. Lampa zacznie się świecić na czerwono, następnie na zielono i niebiesko - należy wtedy puścić przyciski.

Po puszczeniu przycisków, ustawienia fabryczne zostaną przywrócone.

Przywracanie ustawień fabrycznych jest konieczne, jeśli lampa ma być podłączona do nowej sieci.



Parametry

Nazwa: Lampa Yeelight D2

Wejście znamionowe: 100-240V~50/60Hz 0.1A

Moc znamionowa: 5W (6x1W/LED tryb biały + 6x0.5W/LED tryb RGB)

Dostosowywany kolor: WRGB

Wskaźnik oddawania barw: Ra80

Połączenie bezprzewodowe: WiFi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz,

Bluetooth 4.2 BLE

Model: YLCT01YL

Wejście: 5V $\text{---}1\text{A}$ --- ---

Wskaźnik mocy: 0.45

Temperatura robocza: -10°~40°C

Wilgotność robocza: 0%-85%RH

Kompatybilność: Android 4.4, iOS 9.0 oraz nowsze

Cechy produktu



Wiele kolorów



Regulowana temperatura kolorów



Regulowana jasność



Płynne oświetlenie



Sterowanie dotykowe



Ustawianie harmonogramu



Aplikacja Mi Home



Aplikacja Apple HomeKit



Sterowanie głosowe



Światło nocne



Timer



Sterowanie Smart Link

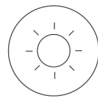
Cechy produktu



Wiele kolorów



Regulowana temperatura kolorów



Regulowana jasność



Płynne oświetlenie



Sterowanie dotykowe



Ustawianie harmonogramu



Aplikacja Mi Home



Aplikacja Apple HomeKit



Sterowanie głosowe



Światło nocne



Timer



Sterowanie Smart Link

Ostrzeżenia

- Sprawdź napięcie przed użyciem produktu. Niewłaściwe napięcie może uszkodzić produkt lub spowodować niebezpieczeństwo.
- Źródło światła jest niewymienne.
- Lampa będzie wytwarzać ciepło podczas działania. Zadbaj o właściwą wentylację.
- Kładź lampę na poziomej powierzchni.
- Ilustracje produktów są jedynie referencyjne.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy **INNPRO**. Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź www.yeelight.com
Producent: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.
Adres: F10-B4, Budynek B, International Innovation Park, 1# ul. Keyuanweiyi, Laoshan, Qingdao, 266101, Shandong, Chiny

Ostrzeżenia

- Sprawdź napięcie przed użyciem produktu. Niewłaściwe napięcie może uszkodzić produkt lub spowodować niebezpieczeństwo.
- Źródło światła jest niewymienne.
- Lampa będzie wytwarzać ciepło podczas działania. Zadbaj o właściwą wentylację.
- Kładź lampę na poziomej powierzchni.
- Ilustracje produktów są jedynie referencyjne.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy **INNPRO**. Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź www.yeelight.com
Producent: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.
Adres: F10-B4, Budynek B, International Innovation Park, 1# ul. Keyuanweiyi, Laoshan, Qingdao, 266101, Shandong, Chiny