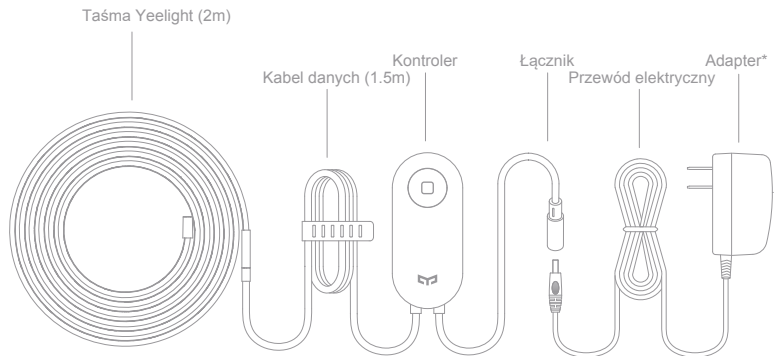




Instrukcja
obsługi
Yeelight
Taśma LED



* Produkt w opakowaniu może się różnić wyglądem.

Parametry

Model: YLDD02YL

Tryb kolorów: RGB

Wydajność: ok. 25,000 hours

Wspierane platformy: Android oraz iOS

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

Temperatura: -10 to +40°C

Wilgotność: 0% - 85%RH

Moc dost. taśmy : 12V \equiv 1A \ominus \oplus

Moc dostarczeniowa: 100-240V - 50/60Hz 0.5A

Moc znamionowa: 12W (60 lights \times 0.2W/LED module)

Możliwości produktu



Regulacja koloru



Regulacja jasności



Obsługa jednym przyciskiem



Transformacja scen



Regulator czasowy



Opóźnione wyłączenie



Bezprzewodowe sterowanie



Aktualizacja oprogramowania

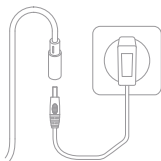
Użytkowanie



Wyczyść miejsce montażu



Przytwierdź do miejsca montażu



Podłącz do gniazdka



Naciśnij by wyłączyć, naciśnij znowu by wyłączyć i naciśnij by zmienić kolor.

Inteligentna kontrola

1. Zeskanuj poniższy kod QR lub wyszukaj "Yeelight" w sklepie z aplikacjami by pobrać mobilnego klienta Yeelight.
2. Włącz taśmę LED. Otwórz aplikację i podążaj za instrukcjami na ekranie, by operować taśmą na odległość.

* Upewnij się, że twój nadajnik Wi-Fi działa i jesteś podłączony do internetu.



Ustawienia fabryczne

Odłącz adapter. Naciśnij dłużej guzik włączania i podłącz do prądu. Przytrzymaj guzik przez pięć sekund, aż taśma zaświeci się na czerwono, zielono oraz niebiesko, następnie puść. Ustawienia fabryczne zostaną przywrócone, gdy światła zaświecą się na żółto.

* By taśma działała w nowym środowisku sieciowym, konieczny jest powrót do ustawień fabrycznych i ponowne podłączenie do sieci.

Uwaga

1. Przed rozpoczęciem użytkowania, proszę upewnić się, czy dostępne napięcie odpowiada napięciu produktu. Podłączenie produktu do innego napięcia może spowodować jego uszkodzenie i stworzyć zagrożenie;
2. Tylko do użytku wewnętrznego.
3. Regularnie sprawdzaj taśmę, kabel i inne elementy, czy nie są uszkodzone. Jeśli są - produkt nie powinien być używany.
4. Kabel produktu nie może być wymieniany. Jeśli kabel został uszkodzony, taśma nie nadaje się do użytku.
5. Unikać kontaktu z wodą.
6. Źródłem światła tego produktu są lampy LED.
7. Prosimy nie rozkręcać produktu. Diody świetlne mogą uszkodzić wzrok.

Oświadczenie zgodności FCC

Wszelkie zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone przez twórców zgodności pozbawiają użytkownika możliwości korzystania z produktu.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Użytkowanie podlega dwóm następującym warunkom: 1) urządzenie to nie powoduje żadnych szkodliwych zakłóceń, 2) inne urządzenia mogą mieć niekorzystny wpływ na pracę urządzenia, a nawet powodować nieoczekiwane działanie.

Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i zostało zaklasyfikowane jako zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15 wytycznych FCC. Ograniczenia te zostały ustalone w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach budynków mieszkalnych i biurowych. Jeśli produkt powoduje zakłócenia szkodliwe dla odbioru sygnału radiowego lub telewizyjnego, zaleca się zastosowanie jednego lub kilku poniższych środków:

- (1) Obrót anteny telewizyjnej lub radiowej aż do zaniku zakłóceń.
- (2) Zwiększenie odległości pomiędzy produktem a odbiornikiem telewizyjnym lub radiowym.
- (3) Podłączenie produktu do innego gniazdka, niż podłączony jest odbiornik.
- (4) Skontaktowanie się z doświadczonym radiowym lub telewizyjnym technikiem.

Proszę przeczytać uważnie instrukcję przed użyciem produktu

Producent: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Adres: F10-B4, Bldg B, International Innovation Park, #1 Keyuanwei Rd, Laoshan District, Qingdao City

Strona: www.yeelink.com

Adres obsługi klienta: support@yeelight.com