



Yeelight Smart Bulb 1S (RGB)

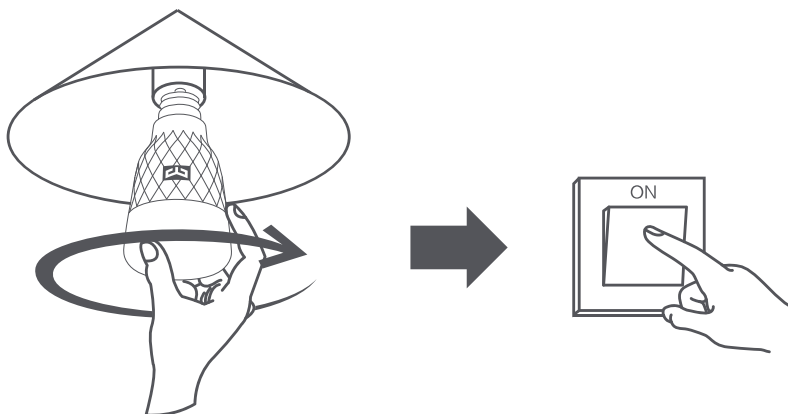
Instrukcja obsługi

Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi oraz zachowanie jej na przyszłość.

Instrukcja montażu

1. Zamontuj żarówkę.

Zamontuj żarówkę i włącz zasilanie.



1. Podczas montażu, demontażu lub sprawdzania żarówki należy upewnić się, że zasilanie jest wyłączone.

2. Nie należy używać tego produktu ze ściemniaczem (np. lampą biurkową z przełącznikiem ściemniającym, aby uniknąć uszkodzenia produktu.)

3. Nie należy używać tego produktu w wilgotnym środowisku.

Nie należy używać żarówki w wąskim i źle wentylowanym kloszu, ponieważ może to powodować słabe sygnały lub problemy z rozpraszaniem ciepła.

Instalacja aplikacji Yeelight

1. Pobierz aplikację.

Wyszukaj Yeelight w sklepie z aplikacjami lub zeskanuj kod QR poniżej, aby pobrać aplikację.



2. Użyj aplikacji.

Otwórz aplikację i obsługuj ją zgodnie z zawartymi tam instrukcjami.





Upewnij się, że sieć Wi-Fi jest dostępna i umożliwia prawidłowy dostęp do internetu.

Podłączanie urządzenia Yeelight do Razer Chroma TM RGB (YLDP13YL)

1. Zaktualizuj urządzenie do najnowszej wersji w aplikacji Yeelight App (po dodaniu urządzenia w aplikacji).
2. Włącz kontrolę LAN dla urządzenia w aplikacji Yeelight App.
3. Pobierz Razer Synapse 3 (za darmo na razer.com), a następnie włącz Chroma Connect dla Yeelight.
4. Pobierz Yeelight Chroma Connector Plug-in (za darmo na Yeelight.com) i włącz użycie Chroma dla urządzenia.


Połączenie urządzenia Yeelight z Asystentem Google

Dodaj usługę Yeelight do aplikacji Google Assistant, aby sterować podłączonymi urządzeniami.

1. Naciśnij , a następnie wyszukaj "Yeelight" w aplikacji Google Assistant. Stuknij "połącz" i zaloguj się za pomocą swojego konta Yeelight.
2. Wybierz  w ustawieniach > Sterowanie domem, aby dodać urządzenie, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Po połączeniu kont można sterować urządzeniem Yeelight z poziomu Asystenta Google.

Połączenie urządzenia Yeelight z Amazon Alexa

Dodaj Yeelight do aplikacji Amazon Alexa, aby kontrolować urządzenia podłączone do Yeelight z Amazon Alexa.

1. W aplikacji Amazon Alexa znajdź  i naciśnij "Umiejętności i gry", a później wyszukaj "Yeelight". Wybierz odpowiednie działanie i stuknij "Włącz". Następnie zaloguj się za pomocą swojego konta Yeelight.
2. Po pomyślnym połączeniu konta, kliknij "Odkryj urządzenia", aby dodać urządzenie i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie. Po połączeniu kont, możesz sterować urządzeniem Yeelight z Amazon Alexa.

Połączenie urządzenia Yeelight z Apple HomeKit

1. Otwórz aplikację Home na telefonie iPhone lub iPadzie.
2. Stuknij "Dodaj akcesoria" i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby zeskanować kod QR znajdujący się na podstawie produktu lub wprowadź 8-cyfrowy kod konfiguracji znajdujący się nad kodem QR, aby przyznać dostęp do aplikacji Apple Home.



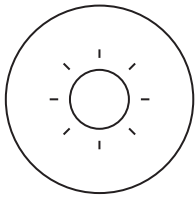
Upewnij się, że dostępna jest sieć Wi-Fi z dostępem do internetu (ten produkt nie obsługuje sieci 5G).

Aby sterować tym akcesoriumem kompatybilnym z HomeKit, zaleca się korzystanie z systemu iOS 9.0 lub nowszego. Kod konfiguracji HomeKit jest wypisany na podstawie produktu. Po przywróceniu ustawień fabrycznych kod konfiguracji będzie potrzebny ponownie, aby dodać akcesorium. iPad i iPhone są znakami towarowymi firmy Apple Inc. i są zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

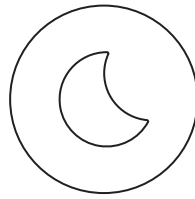
Parametry

Model	YLDPI3YL
Nazwa produktu	Yeelight Smart LED Bulb 1S (color)
Wymiary	60x60x124 mm
Uchwyt na lampę	E27
Strumień świetlny	40-800 lm, regulowany
Temperatura barwowa	1700-6500 K, regulowana
Wejście znamionowe	220-240V ~ 50/60Hz 0.04A
Moc znamionowa	8.5W
Łączność bezprzewodowa	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Pasma częstotliwości	2400-2483.5 MHz
Żywotność	25000h

Cechy produktu



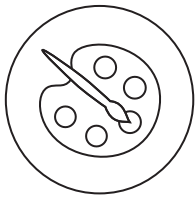
Regulacja
jasności



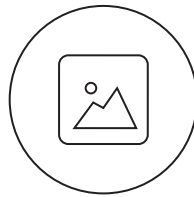
Tryb nocny



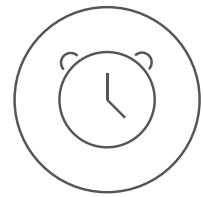
Regulacja
temperatury



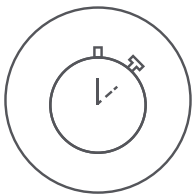
Regulacja
koloru



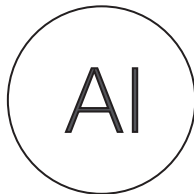
Regulacja
nastroju



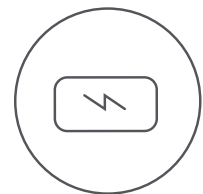
Regulator
czasowy



Opóźnione
wyłączenie



Sterowanie głosowe i
sterowanie za
pomocą aplikacji



Oszczędność
energii



Aktualizacja
oprogramowania



Obsługuje Razer
Chroma RGB
Integration

Dla wersji kolorystycznej:

1. Domyślna temperatura barwowa lampy to 3500 K.
2. Maksymalna moc robocza produktu jest stanem domyślnym.
3. Zaleca się, aby do oświetlenia używać stanu domyślnego lampy.

Reset ustawień

Użyj włącznika światła, aby włączyć i wyłączyć żarówkę pięć razy (włączona przez dwie sekundy, wyłączona przez dwie sekundy). W przypadku żarówki 1S (kolorowej), wyświetli ona okrągły, wielokolorowy efekt, a następnie automatycznie zresetuje się i po pięciu sekundach wyświetli białe światło. Oznacza to, że żarówka została przywrócona do ustawień fabrycznych.

Lista usterek urządzenia

	Błąd w działaniu
Lista usterek	Żarówka nie jest włączona po podłączeniu do zasilania.
	Żarówka miga nieprawidłowo.
	Żarówka nie łączy się z aplikacją przy odpowiednim połączeniu internetowym.
	Nieprawidłowe działanie, które wpływa na użytkowanie lub bezpieczeństwo ze względu na naruszoną strukturę produktu (inne niż spowodowane przez użytkownika).

Ostrzeżenie

1. Przed użyciem tego produktu należy upewnić się, że napięcie jest odpowiednie do napięcia roboczego tego produktu. Używanie tego produktu z napięciem innym niż podane może spowodować uszkodzenie produktu i zagrożenie bezpieczeństwa.
2. Nie należy demontować tego produktu, ponieważ diody świetlne mogą spowodować uszkodzenie oczu.

3. Żarówka nagrzewa się podczas pracy. Nie należy używać jej w zamkniętym uchwycie przez dłuższy czas. Należy zapewnić odpowiednią wentylację żarówki, aby umożliwić odprowadzanie ciepła.
4. Promieniowanie optyczne tego produktu świetlnego LED jest zgodne z "Zwolnieniami i wymaganiami" normy IEC 62471-2006.
5. Tylko do użytku wewnętrznego.
6. Przed przystąpieniem do instalacji należy odłączyć zasilanie, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
7. Stosować wyłącznie w pomieszczeniach wolnych od wilgoci.
8. Źródłem światła w tym produkcie są diody świetlne (LED).
9. To urządzenie nie jest przeznaczone do stosowania przy wyjściach awaryjnych ani do oświetlenia awaryjnego.
10. Do sterowania tą lampą należy używać wyłącznie sterownika dostarczonego wraz z niniejszą instrukcją lub określonego w niej. Urządzenie nie będzie działać prawidłowo po podłączeniu do standardowego (żarowego) ściemniacza lub regulatora przyciemniania.
11. W przypadku świateł o masie znacznie większej niż masa świateł, które mają zastąpić, należy zwrócić uwagę na fakt, że zwiększona masa może zmniejszyć stabilność mechaniczną niektórych opraw oświetleniowych oraz może pogorszyć zdolność do nawiązywania kontaktu i mocowania świateł.

Deklaracja Zgodności UE

Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że żarówka Yeelight Smart LED Bulb 1S (ściemnialna/kolorowa) jest zgodna z podstawowymi wymogami i innymi odpowiednimi przepisami dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych. 2014/53/EU.



Utylizacja i recykling WEEE

To oznaczenie wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi na terenie UE. Aby zapobiec ewentualnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, należy poddać je recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, należy skorzystać z systemu zwrotu i zbiórki lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt. Może on przekazać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd
Adres: 10F-B4, Building B, International Innovation Park,
1 KeYuanWeiYi Road, Laosha, Qingdao, Shandong Province,
CHINA

Produkt: Inteligentna żarówka LED Yeelight
Model: YLDP13YL

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:
yeelight-polska.pl/deklaracje-zgodnosci/

Informacje dotyczące częstotliwości urządzenia:
Częstotliwość radiowa urządzenia – 2400 – 2483,5 MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej – 15,7 dBm