



Żarówka Yeelight LED - WiFi Biała

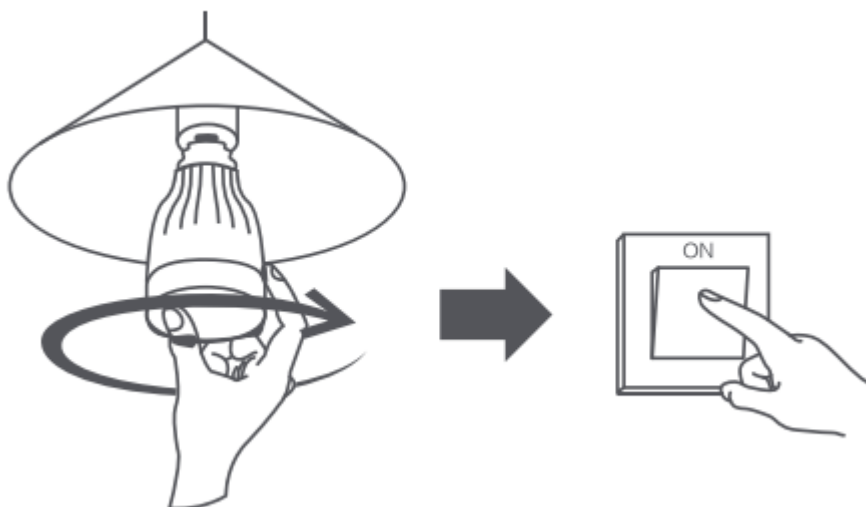
Instrukcja użytkownika

Prosimy przed rozpoczęciem użytkowania dokładnie przeczytać instrukcję.



1. Instalacja żarówki LED

Zainstaluj żarówkę i włącz zasilanie.



Uwaga:

1. Upewnij się, że podczas instalacji, usuwania lub sprawdzania żarówki wyłączyłeś zasilanie.
2. Nie używaj tego produktu w połączeniu ze ściemniaczem (np. lamka biurkowa ze ściemniaczem), aby uniknąć uszkodzenia produktu.
3. Nie używaj produktu w środowisku wilgotnym.
4. Nie używaj żarówki w wąskich i słabo wentylowanych abażurach, gdyż może to osłabiać sygnał oraz przeszkadzać w wymianie ciepła.



2. Pobierani aplikacji:

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



3. Używanie aplikacji:

Włącza aplikację i postępuj zgodnie z podawanymi tam instrukcjami.

* Upewnij się, że sieć Wi-Fi jest dostępna i jest prawidłowe połączenie z Internetem.

Jak przywrócić ustawienia fabryczne

Użyj włącznika światła, aby pięć razy włączyć i wyłączyć żarówkę (włącz na dwie sekundy, wyłącz na dwie sekundy). Żarówka przejdzie do specjalnego trybu. Po 5 sekundach nastąpi automatyczny reset. Będzie to oznaczało, że zostały przywrócone wszystkie ustawienia fabryczne.

Lista możliwych problemów

Problem	Żarówka nie uruchamia się po podłączeniu zasilania
	Żarówka mruga w dziwny sposób
	Problemy z żarówką uniemożliwiają połączenie z aplikacją
	Problemy z żarówką uniemożliwiają sterowanie poprzez aplikację
	Uszkodzenia struktury żarówki wpływające na używanie lub stanowiące zagrożenie dla bezpieczeństwa (inne niż wywołane przez użytkownika)

Ostrzeżenia

1. Przed użyciem upewnij się, że twoje zasilanie jest zgodne z tym jakiego wymaga urządzenie. Używanie produkty z innymi parametrami prądu może spowodować jego uszkodzenie i może doprowadzić do groźnych sytuacji;
2. Nie rozbieraj produktu, światło emitowane przez diody może spowodować uszkodzenie wzroku.
3. Lampa, gdy jest włączona generuje ciepło. Nie należy jej używać przez dłuższy czas w ciasnych lampach. Prosimy zapewnić jej właściwy przepływ powietrza wokół niej, aby umożliwić odprowadzanie tego ciepła.
4. Promieniowanie optyczne tego urządzenia LED spełnia wymagania normy europejskiej 62471-2006.
5. Tylko do użytku w pomieszczeniach.
6. Przed instalacją wyłącz zasilanie, aby zapobiec ryzyku porażenia.
7. Nie używać w bezpośrednim kontakcie z wodą.
8. Źródło światła LED jest elementem niewymiennym.
9. Urządzenie nie jest przeznaczone do używania jako oświetlenie bezpieczeństwa i ewakuacyjne.

10. Używaj tylko sposobów sterowania opisanych w niniejszej instrukcji. Urządzenie nie nadaje się do współpracy ze standardowymi ściemniaczami i systemami ściemniania oświetlenia.

Postępowanie z odpadami:

Prawidłowe pozbywanie się produktu. To oznaczenie informuje, że urządzenie nie może zostać przekazane do standardowego systemu pozbywania się odpadów w UE.



Aby zapobiec zagrożeniu dla środowiska lub zdrowia ludzkiego na nieodpowiednich wysypiskach należy promować ponowne przetwarzanie odpadów.

Aby pozbyć się zużytego urządzenia prosimy skontaktować się z systemem odbierania elektroodpadów albo skontaktować się ze sprzedawcą, u którego nabyli państwo produkt. Oni prześlą produkt do recyklingu.

Uproszczona deklaracja zgodności:

AZE Bis – Kamila Chabrzyk jako oficjalny przedstawiciel Qingdao Yeelink Information Technology CO. Ltd. oświadcza, że powyższe urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
<https://www.aze.com.pl/pl/i/Certyfikaty/17>

Ostrzeżenia FCC:

Każda zmiana lub modyfikacja bez wyraźnej zgody odpowiedzialnego nadzoru może skutkować utratą możliwości użytkowania urządzenia.

Urządzenie jest zgodne z punktem 15 zasad FCC. Urządzenie spełnia poniższe warunki:

- (1) urządzenie nie ma szkodliwego wpływu
- (2) urządzenie przyjmuje zewnętrzne wpływy łącznie z takimi, które mogą powodować jego nieprawidłowe działanie.

To urządzenie zostało przetestowane pod kątem zgodności z kategorią Class B dla urządzeń cyfrowych, zgodnie z punktem 15 zasad FCC. Te reguły zostały ustalone w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przeciwko szkodliwym wpływom w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, używa i może emitować energię w częstotliwościach radiowych i jeśli nie zostanie prawidłowo zainstalowane i użytkowane zgodnie z instrukcją może mieć negatywny wpływ na komunikację radiową. Nie można udzielić gwarancji, że w konkretnej instalacji takie zdarzenia nie wystąpią. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwy wpływ na radio lub telewizję, który można ustalić włączając i wyłączając urządzenie, użytkownik może spróbować zmniejszyć i wyeliminować ten wpływ poprzez jedno lub kilka z poniższych działań:

- (1) Obróć lub przenieś antenę odbiorczą.
- (2) Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.

(3) Podłączenie urządzenia do innego obwodu elektrycznego niż odbiornik.

(4) Konsultacja ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem TV w celu otrzymania pomocy.

Zmiany oraz modyfikacje nie zatwierdzone przez odpowiednie podmioty mogą spowodować utratę możliwości użytkowania sprzętu.

Funkcje żarówki:



Ustawianie
jasności



Ustawianie
temperatury barwowej



Różne oświetlenie
otoczenia



Oszczędzanie
energii



Nocne
oświetlenie



Czasowe włączania
i wyłączenia



Opóźnione
wyłączenie



Inteligentne
sterowanie



Aktualizacja
oprogramowania

Gwarancja (warranty)

1. Towar objęty jest gwarancją na okres 24 miesiące (dotyczy konsumentów)

KARTA GWARANCYJNA

Nazwa urządzenia: **Żarówka Yeelight LED (biała)**

Data zakupu.....

Imię i nazwisko / nazwa kupującego.....

Adres.....

Numer telefonu.....

E-mail.....

Podpis kupującego.....

Data przyjęcia	Opis usterki	Adnotacje serwisu

Specyfikacja:

Model:	YLDP05YL
Barwa światła:	2700K - 6500K – ciepła / neutralna / zimna (regulowana)
Wymiary lampy:	60x60x120 mm
Moc:	10W
Strumień świetlny:	800lm
Napięcie zasilające:	100-240V ~ 50/60Hz
Żywotność:	Okolo 25000 godzin
Gwint:	E26 / E27
Wspierane systemy:	Android 4.4 oraz iOS 8.0 lub nowsze
Standard:	Q/QDYLK0001-2016 - ???
CMIIT ID:	???
Łączność:	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Częstotliwość:	2400MHz-2483.5MHz

Producent: Qingdao Yeelink Information Technology CO. Ltd. (Mi Ecosystem Company)

Adres: B4, Floor 10, Tower B, International Innovation Park, #1 First Keyuanwei Road, Laoshan District, Qingdao City, China

Dystrybutor:

AZE Bis Kamila Chabrzyk

Adres: Królikowice, ul. Długa 29, 55-040 Kobierzyce

Więcej o produktach Yeelight na: www.yeelight.pl

Made in China



RoHS