



# **Żarówka Yeelight LED - WiFi Kolorowa**

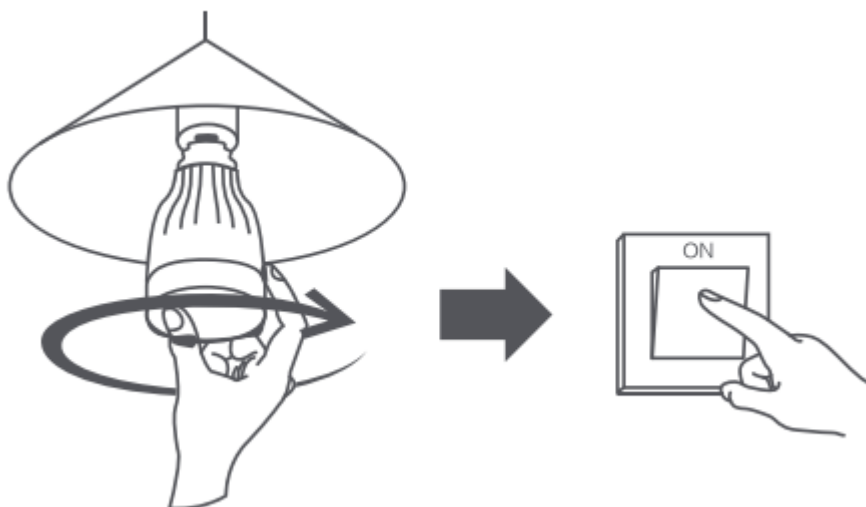
## **Instrukcja użytkownika**

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:



### 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:

<b>Model:</b>	YLDP06YL
<b>Barwa światła:</b>	Kolorowa - 1700K - 6500K – (regulowana)
<b>Zakres kolorów:</b>	16 milionów
<b>Wymiary lampy:</b>	60x60x120 mm
<b>Moc:</b>	10W
<b>Strumień świetlny:</b>	800lm
<b>Napięcie zasilające:</b>	100-240V ~ 50/60Hz
<b>Żywotność:</b>	Okolo 25000 godzin
<b>Gwint:</b>	E26 / E27
<b>Wspierane systemy:</b>	Android 4.4 oraz iOS 8.0 lub nowsze
<b>Standard:</b>	Q/QDYLK0001-2016
<b>Łączność:</b>	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
<b>Częstotliwość:</b>	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](http://www.yeelight.pl)

Made in China



**RoHS**