

GU10 Smart Bulb W1  
Instrukcja Obsługi

**YEELIGHT**

# Parametry

Model: YLDP004

Gwint **Żarówki**: GU10

Strumień **światlny**: 350 lumen

Moc dostarczona: 220-240 V ~ 50/60 Hz 50mA

Temperatura **światła**: 2700K

Kompatybilność: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4G

Częstotliwość: 2412MHz-2472MHz

Maksymalna moc wyjściowa: 18.18 dBm

Wydajność: ok. 15,000 hours

Temperatura: -10° C - +40° C

Wilgotność: RH 0%-85%

Interfejs: GU10

Moc znamionowa: 4.8W

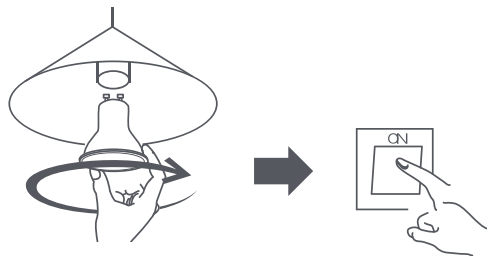
Wymiary:  $\phi$ 50 X 54mm

Moc dostarczona: 4.5W

## Instrukcja montażu

### 1. Montaż żarówki

Wkręć żarówkę, a następnie włącz prąd.



Uwagi:

1. Upewnij się, że prąd jest wyłączony podczas montowania, odkręcania lub sprawdzania żarówki.
2. Nie używaj tego produktu razem ze ściemniaczem (np. lampą biurową z zamontowanym pokrętkiem ze ściemniaczem)
3. Nie używaj produktu w wilgotnym miejscu.
4. Używanie żarówki w ciasnym i słabo wentylowanym pomieszczeniu nie jest zalecane. Może to spowodować problemy z sygnałem lub rozprzestrzenianiem się ciepła.



## 2. Pobierz aplikację:

Zeskanuj kod QR lub wyszukaj aplikację Yeelight w sklepie z aplikacjami, by pobrać mobilnego klienta Yeelight.

Otwórz aplikację i podążaj za instrukcjami na ekranie.

Upewnij się, że masz włączony nadajnik Wi-Fi oraz jesteś podłączony do internetu.



## 3. Ustawienia fabryczne

Włącz i wyłącz żarówkę pięć razy za pomocą przełącznika (włącz na 2 sekundy, wyłącz na 2 sekundy)

## 4. Lista usterek

Usterka:

Żarówka nie świeci się po podłączeniu do prądu.

Żarówka miga.

Brak koloru lub brak możliwości zmiany.

Aplikacja nie może połączyć się z żarówką.

Nieprawidłowe działanie (nie spowodowane przez użytkownika) zagraża bezpieczeństwu.

## Uwaga

1. Przed rozpoczęciem użytkowania, upewnij się, czy dostępne napięcie odpowiada napięciu produktu. Podłączenie produktu do innego napięcia może spowodować jego uszkodzenie i stworzyć zagrożenie.
2. Nie rozkręcać produktu. Diody świetlne mogą uszkodzić wzrok.
3. Żarówka może się rozgrzać podczas działania. Nie używać w zamkniętym nośniku przez dłuższy czas. Zapewnij odpowiednią wentylację.
4. Tylko do użytku wewnętrznego. Unikać kontaktu z wodą.
5. Źródłem światła tego produktu są niewymienne diody LED. Optyczna radiacja światła LED jest zgodna z IEC 62471-2006.
6. Ryzyko podrażnienia. Odłączyć przed montażem.
7. Nie używać ze ściemniaczem.
8. Produkt nie jest zabawką, przechowywać poza zasięgiem dzieci.

## Recykling

Produktu nie należy wyrzucać z niesegregowanymi odpadami komunalnymi. Urządzenia elektryczne mogą wydzielać szkodliwe substancje, które mogą przedostać się do ziemi oraz wody, co zagraża twojemu zdrowiu. By zwrócić produkt, skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Sprzedawca może przekazać urządzenie do bezpiecznego recyklingu.

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

### Dla akumulatorów LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

### Dla akumulatorów LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.