

100W RGB+CCT Inteligentna lampa ogrodowa LED (Zigbee 3.0+2.4GHz)

Numero di modello: FUTC13ZR

Cechy produktu

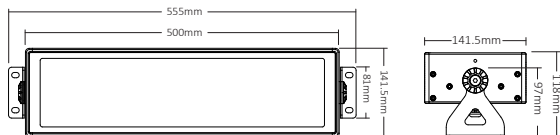
- 16 milionów kolorów
- Przyciemnianie RGB/CCT/Jasność, zakres CCT 2700K-6500K
- Technologia transmisji bezprzewodowej Zigbee 3.0+2.4G
- Maksymalna współpraca jednej lampy z 12 pilotami RF 2.4G (zasięg 30 m)
- 18 trybów dynamicznych ze skokiem i płynną zmianą (działa tylko z pilotami RF 2.4G)
- Automagiczne przekazywanie: Automagiczne przekazywanie sygnału pilota do innego urządzenia głównego, dzięki czemu zasięg pilota jest nieskończony
- Funkcja DND, zazwyczaj używana w przypadku awarii zasilania, pozwala oszczędzać energię
- Obsługa sterowania za pomocą aplikacji TUYA SMART (wymagana bramka Zigbee 3.0)
- Obsługa sterowania głosowego innych firm, takich jak Alexa, Asystent Google, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu i Xiaomi (wymagana bramka Zigbee 3.0)



Parametr produktu

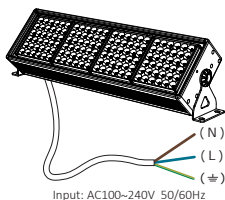
Nazwa produktu:	100W RGB+CCT Smart LED Garden Light	Stopień ochrony IP:	IP65
Numer modelu:	FUTC13ZR	Temperatura pracy:	-10~40°C
Napięcie wejściowe:	AC100~240V 50/60Hz	Zasięg oświetlenia:	>20M
Moc:	100W	Poziom ściemniania:	4096
Współczynnik mocy:	>0.9	Zakres ściemniania:	0.1-100%
CRI:	>80	Krzywa ściemniania:	logarithm
Temperatura barwowa:	2700~6500K	Norma EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Strumień świetlny:	8700LM	Norma bezpieczeństwa (LVD):	EN 62560:2012+A1; 2015+A11:2019
Skuteczność świetlna:	88LM/W	Sprzęt radiowy (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Kąt wiązki:	15°	Orzecznictwo:	CE, EMC, LVD, RED
Protokół:	Zigbee 3.0+2.4GHz RF		
Zasięg sterowania:	Zigbee: 50M (Open Area) RF:30M		

Wymiar



Wskazówki dotyczące instalacji

Przed instalacją należy przeczytać instrukcję. W przypadku jakichkolwiek problemów technicznych można skontaktować się z naszym centrum serwisowym.



Do reflektorów wymagane jest złącze wodoodporne (Do nabycia osobno)

Źródła światła nie można wymienić. Jeśli żywotność żarówki się skończyła, należy kupić nową.

Automatyczne przekazywanie i automatyczna synchronizacja

Automatyczne przekazywanie sygnału zdalnego sterowania

Sygnal zdalnego sterowania odebrany przez hosta zostanie przesłany do innego hosta znajdującego się w odległości 30 m, co sprawi, że zasięg sterowania stanie się nieskończony.

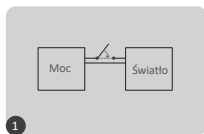
Automatyczna synchronizacja w trybie dynamicznym

W tym samym trybie dynamicznym lampy będą automatycznie synchronizowane, dzięki czemu efekty dynamiczne będą zawsze spójne.



Połącz/Odłącz

Połączyć Przed użyciem należy połączyć lampę z pilotem



wyłącz światło na 10 sekund i
włącz ponownie



naciśnij krótko „ | ” 3 razy w ciągu 3
sekund

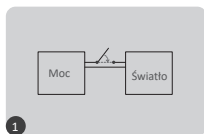


połączenie zostanie zakończone,
gdy światło mignie 3 razy powoli

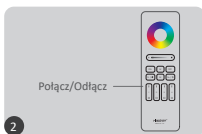


Połączenie nie powiodło się, jeśli dioda nie miga. Powtórz powyższe kroki.
(Uwaga: nie można nawiązać połączenia ponownie, jeśli pilot zakończył już łączenie).

Odczepić:



wyłącz światło na 10
sekund i
włącz ponownie



naciśnij krótko „ | ” 5 razy w ciągu 3
sekund



połączenie zostanie nawiązane,
gdy światło szybko zamiga 10
razy



Jeśli dioda nie miga, odłączenie nie powiodło się. Powtórz powyższe kroki.
(Uwaga: nie ma potrzeby odłączania, jeśli dioda nigdy nie zostanie połączona).

Kompatybilny pilot (do kupienia osobno)



B8



B0



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



S2-B / S2-W
S2-G



S2W+



S1W+



FUT100



FUT089
FUT089-B



C5



FUT092
FUT092-B



FUT088



FUT096
FUT096-B



WL-Box1



FUTD01

Wybór tabeli trybu dynamicznego

Wybierz tryb dynamiczny zgodnie z tabelą 1: Gdy światło znajduje się w trybie statycznym, naciśnij przycisk „S+” szybko 5 razy, aż niebieskie światło zamiga 3 razy powoli.

Wybierz tryb dynamiczny zgodnie z tabelą 2: Gdy światło znajduje się w trybie statycznym, naciśnij przycisk „S-” 5 razy szybko, aż żółte światło zamiga 3 razy powoli.

Tabela 1 trybu dynamicznego (domyślna)

Number	Dynamic Mode	Jasność / Nasycenie / Prędkość
1	Mardi Gras	Nastawny
2	Automatyczna zmiana koloru	
3	Sam	
4	Kamień szlachetny	
5	Zmierzch	
6	Amerykański	
7	Tłusty Wtorek	
8	Impreza	
9	Powolny rozprysk kolorów	

Tabela 2 trybu dynamicznego (konieczne ręczne przełączenie)

Number	Dynamic Mode	Jasność / Nasycenie / Prędkość
1	Kolory zmieniają się stopniowo	Nastawny
2	Białe światło Stopniowa zmiana	
3	Stopniowa zmiana RGB	
4	Siedem kolorów zmienia się w skok	
5	Przechodź do losowych zmian	
6	Stopniowa zmiana czerwonego światła +Błysk 3 razy	
7	Zielone światło zmienia się stopniowo +Błysk 3 razy	
8	Stopniowa zmiana niebieskiego światła + 3 błyski	
9	Stopniowa zmiana białego światła +Błysk 3 razy	

Instrukcja sterowania aplikacją na smartfonie

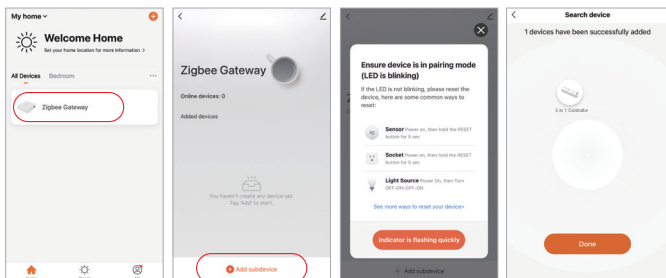
Dodano bramkę Zigbee 3.0 do aplikacji „Tuya Smart” (prosimy o zapoznanie się z instrukcją bramki Zigbee 3.0)

- 1). Podłącz do zasilania.
- 2). Parowanie sieci (uwaga: domyślnie ustawiona jest sieć parowania).

Sposób pierwszy: Wyłącz i włącz światło 3 razy lub co najmniej 3 razy w sposób ciągły, światło jest w trybie migania.

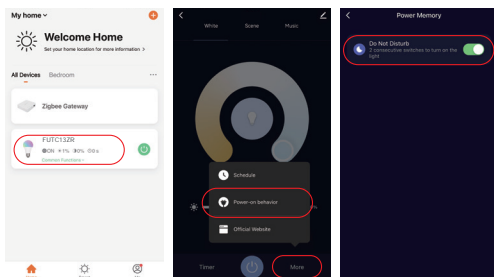
Sposób drugi: Naciśnij i przytrzymaj przycisk „SET”, aż kontrolka zacznie migać.

- 3). Otwórz aplikację „Tuya Smart”, kliknij bramkę Zigbee, a następnie kliknij „Dodaj urządzenie podrzędne”.
- 4). Kliknij „Wskaźnik miga szybko”.
- 5). Po pomyślnym dodaniu włącz obsługę ściemniania lub sterowania grupowego za pomocą aplikacji.



Aplikacja włącza i wyłącza tryb „Nie przeszkadzać” (domyślnie włączony)

Kliknij światło, które chcesz skonfigurować lub sterować grupą--- kliknij „Więcej”--- kliknij „Zachowanie po włączeniu”--- włącz lub wyłącz



Instrukcja sterowania Philips Hue

Dodano „Philips Hue” do aplikacji

1). Podłącz do źródła zasilania.

2). Parowanie sieci (uwaga: domyślnie parowanie jest ustawione fabrycznie).

Sposób pierwszy: Wyłącz i włącz lampę 3 razy lub co najmniej 3 razy w trybie ciągłym. Lampa będzie w trybie migania.

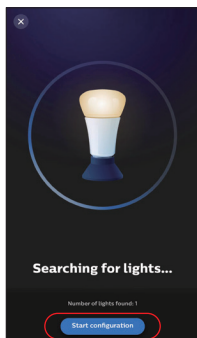
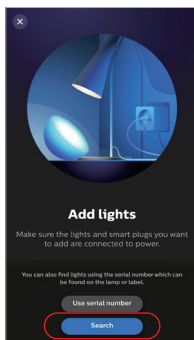
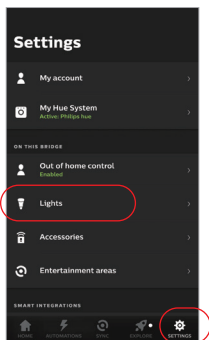
Sposób drugi: Naciśnij i przytrzymaj przycisk „SET”, aż kontrolka zacznie migać.

3). Otwórz aplikację „Philips Hue”, kliknij „Ustawienia”, a następnie „Świata”.

4). Kliknij „+” w prawym górnym rogu.

5). Kliknij „Szukaj”.

6). Kliknij „Rozpocznij konfigurację”. Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby zakończyć konfigurację.



Instrukcja sterowania głosowego Alexa

1). Sterowanie Alexą (obsługa protokołu audio Zigbee 3.0)

Podłącz Amazon ECHO bezpośrednio, jeśli ma już wbudowany protokół Zigbee 3.0. Poniżej przedstawiono modele z protokołem Zigbee 3.0:

Amazon ECHO Plus (2. generacja), ECHO (4. generacja), ECHO Studio, ECHO Show (2. generacja)

- 1). Podłącz do zasilania.
- 2). Parowanie sieci (uwaga: domyślnie ustawiona jest sieć parowania).

Sposób pierwszy: Wyłącz i włącz światło 3 razy lub co najmniej 3 razy w sposób ciągły, światło jest w trybie migania.

Sposób drugi: Naciśnij i przytrzymaj przycisk „SET”, aż kontrolka zacznie migać.

- 3) Powiedz do Amazon ECHO „Alexa, Discover devices” (Alexa, odkryj urządzenia). Poczekaj chwilę, aby wykryć urządzenie. Sterowanie głosowe zostanie aktywowane.

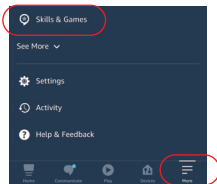
“Alexa, Discover devices”



2). Sterowanie Alexą (dźwięk nie obsługuje protokołu Zigbee 3.0)

Jeśli Twoja Alexa nie obsługuje protokołu Zigbee 3.0, dodaj urządzenie do bramki MiBOXER Zigbee 3.0 i wykonaj następujące kroki

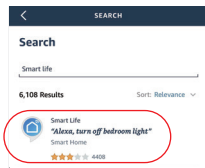
- 1). Otwórz aplikację Alexa.
- 2). Kliknij „Więcej” w prawym dolnym rogu.
- 3). Kliknij „Umiejętności i gry”.



- 4) Kliknij „Q” w prawym górnym rogu.
- 5) Wpisz „Smart life” i wyszukaj.



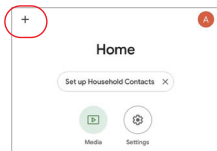
- 6). Kliknij umiejętność „Inteligentne życie”, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć konfigurację i rozpocząć sterowanie głosowe.



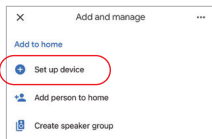
Instrukcja sterowania głosowego Google Home

Proszę dodać urządzenie do bramki MiBOXER Zigbee 3.0 i rozpocząć wykonywanie następujących kroków

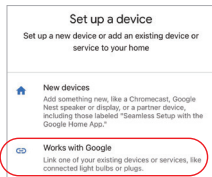
- 1) Otwórz aplikację Google Home
- 2) Kliknij „+” w lewym górnym rogu



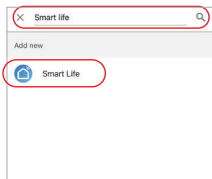
- 3) Kliknij „Skonfiguruj urządzenie”



- 4) Kliknij „Działaj z Google”



- 5) Kliknij „Q” w prawym górnym rogu.
- 6) Wpisz „Smart life” i wyszukaj.
- 7) Kliknij umiejętność „Inteligentne życie”, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć konfigurację i rozpocząć sterowanie głosowe.



Tryb DND WŁ./WYŁ. (domyślnie WŁ.)

Włącz DND:

Naciśnij krótko przycisk „OFF” 3 razy w ciągu 3 sekund i naciśnij krótko przycisk „ON” 3 razy, aby aktywować tryb DND, jeśli lampka mignie szybko 4 razy.

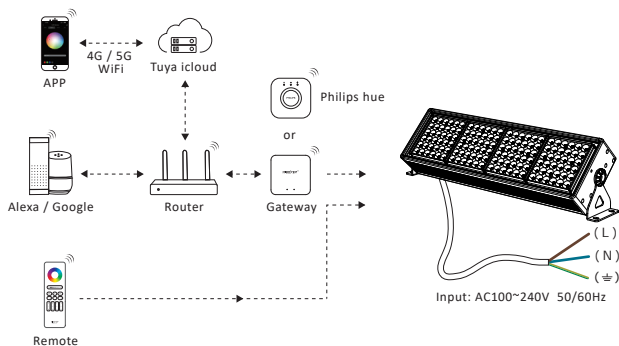
Uwaga: Stan lampki (ON lub OFF) jest taki sam, jak stan włączenia lub wyłączenia zasilania sieciowego.

Turn off DND

Naciśnij krótko przycisk „ON” 3 razy w ciągu 3 sekund i naciśnij krótko przycisk „OFF” 3 razy, aby wyłączyć tryb DND, jeśli lampka mignie 4 razy powoli.

Uwaga: Lampka jest zawsze włączona po włączeniu lub wyłączeniu zasilania sieciowego.

Schemat połączeń



Uwaga

1. Upewnij się, że napięcie, N i L są prawidłowo podłączone. Nieprawidłowe podłączenie może spowodować uszkodzenie lampy.
2. Przed podłączeniem kabla odłącz zasilanie i upewnij się, że połączenie nie ma żadnych problemów, takich jak zwarcie.
3. Nie rozbieraj urządzenia, jeśli nie masz doświadczenia.
4. Nie używaj urządzenia w pobliżu powierzchni magnetycznych lub metalowych, ponieważ wpłynie to na sygnał i zmniejszy zasięg.



Made in China