

Inteligentna lampa ogrodowa LED 50 W RGB+CCT (Zigbee 3.0+2.4 GHz)

Nr modelu.: FUTC12ZR

Cecha produktu

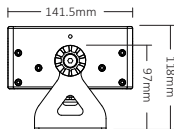
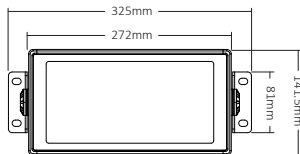
- 16 milionów kolorów
- Przyciemnianie RGB/CCT/Jasność, zakres CCT 2700K-6500K
- Technologia transmisji bezprzewodowej Zigbee 3.0+2.4G
- Maksymalna liczba diod LED współpracujących z 12 pilotami RF 2.4G (zasięg 30 m)
- 18 trybów dynamicznych ze skokiem i płynną zmianą (działa tylko z pilotami RF 2.4G)
- 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

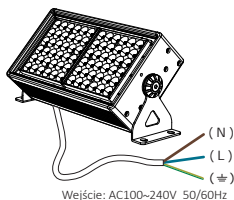
Nazwa produktu:	Inteligentna lampa ogrodowa LED RGB+CCT	IP wskaźnik:	IP65
Nr modelu.:	FUTC12ZR	Temperatura pracy:	-10~40°C
Napięcie wejściowe:	AC100~240V 50/60Hz	Odległość oświetlenia:	>20M
Moc:	50W	Poziom ściemniania:	4096
Współczynnik mocy:	> 0.9	Zakres ściemniania:	0.1-100%
CRI:	> 80	Krzywa ściemniania:	logarithm
Temperatura barwowa:	2700~6500K	EMC Standard(EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Strumień świetlny:	4600LM	Standard bezpieczeństwa (LVD):	EN 62560:2012+A1; 2015+A11:2019
Wydajność świetlna:	92LM/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		
Odległość kontrolna:	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.



Automatyczne przekazywanie i automatyczna synchronizacja



Światło



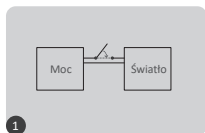
Dystans 30m

Światło

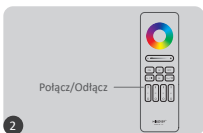


Połącz/Odłącz

Połączyć Przed użyciem należy połączyć lampę z pilotem



wyłącz światło na 10 sekund i włącz ponownie



naciśnij krótko „ | ” 3 razy w ciągu 3 sekund

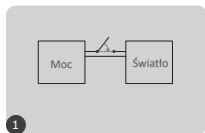


połączenie zostanie zakończone, gdy światło mignie 3 razy powoli

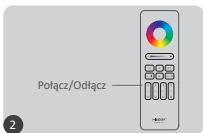


Połączenie nie powiodło się, jeśli dioda nie miga. Powtórz powyższe kroki. (Uwaga: nie można połączyć ponownie, jeśli pilot zakończył już łączenie)

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)



BB



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 tabelę trybu dynamicznego 1: Gdy światło jest w trybie statycznym, naciśnij przycisk „S+” szybko 5 razy, aż niebieskie światło zamiga 3 razy powoli.

Wybierz tabelę 2 trybu dynamicznego: Gdy światło jest w trybie statycznym, naciśnij przycisk „S-” szybko 5 razy, aż żółte światło zamiga 3 razy powoli.

Tabela 1 trybu dynamicznego (domyślna)

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność / Nasycenie / Prędkość
1	Mardi Gras	Nastawny
2	Automatyczna zmiana koloru	
3	Sam	
4	Kamień szlachetny	
5	Zmierch	
6	amerykański	
7	Tłusty wtorek	
8	Impreza	
9	Powolny plusk koloru	

Tabela 2 trybu dynamicznego (konieczne ręczne przełączenie)

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność / Nasycenie / Prędkość
1	Stopniowa zmiana kolorów	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 + 3 mignięcia	
8	Stopniowa zmiana niebieskiego światła + 3 błyski	
9	Stopniowa zmiana białego światła +Błysk 3 razy	

Instrukcja kontroli aplikacji na smartfona

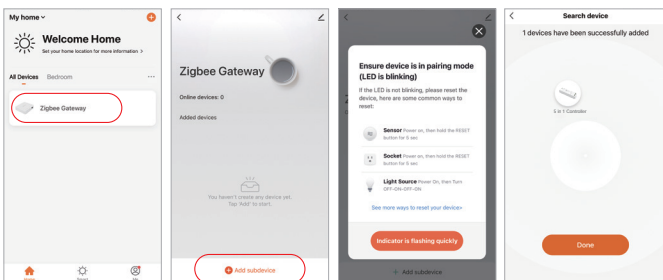
Dodano bramkę Zigbee 3.0 do aplikacji „Tuya Smart” (prosimy o zapoznanie się z instrukcją bramki Zigbee 3.0)

- 1). Podłącz do źródła zasilania.
- 2). Sieć parowania (**uwaga: ustawienie fabryczne to parowanie sieci**).

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

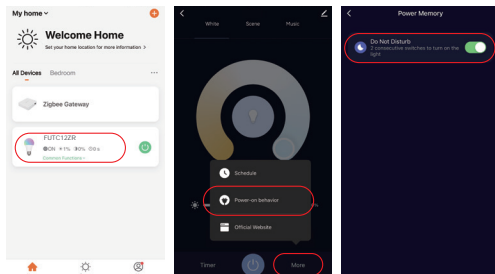
Sposób drugi: Naciśnij i przytrzymaj przycisk „SET”, aż kontrolka zacznie migać.

- 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)

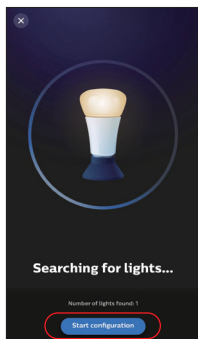
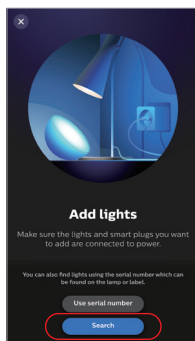
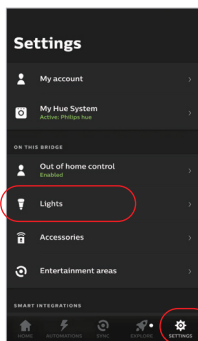
Kliknij światło, które chcesz skonfigurować lub sterować grupą--- kliknij „Więcej”--- kliknij „Zachowanie po włączeniu”--- włącz lub wyłącz



Instrukcja sterowania Philips Hue

Dodano „Philips Hue” do aplikacji

- 1). Połącz z zasilaczem
- 2). Sieć parowania (**uwaga: domyślnie parowanie sieciowe**)
Sposób pierwszy: Wyłącz i włącz światło 3 razy lub co najmniej 3 razy w sposób ciągły, światło jest w trybie pulsującym.
Sposób drugi:Naciśnij i przytrzymaj przycisk „SET”, aż kontrolka zacznie migać.
- 3). Otwórz aplikację „Philips Hue”, kliknij „Ustawienia”, a następnie „Światła”.
- 4). Kliknij „+” w prawym górnym rogu.
- 5). Kliknij „Szukaj”.
- 6). Kliknij „Rozpocznij konfigurację”. Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby dokończyć konfigurację.



Instrukcja sterowania głosowego Alexa

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

Podłącz Amazon ECHO bezpośrednio, jeśli ma już wbudowany protokół Zigbee 3.0, zgodnie z poniższym modelem z protokołem Zigbee 3.0:

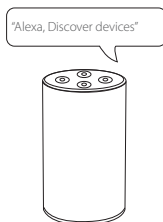
Amazon ECHO Plus (2. generacja), ECHO (4. generacja), ECHO Studio, ECHO Show (2. generacja)

- 1). Połącz z zasilaczem
- 2). Sieć parowania (**uwaga: ustawienie fabryczne to parowanie sieci**)

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

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

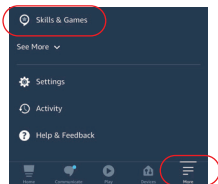
- 3). Powiedz do Amazon ECHO „Alexa, odkryj urządzenia”.
Poczekaj chwilę, aby wykryć urządzenie. Sterowanie głosowe



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

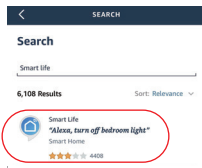
- 1). Otwórz aplikację Alexa
- 2). Kliknij „Więcej” w prawym dolnym rogu
- 3). Kliknij „Umiejętności i gry”



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



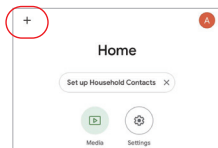
- 6). Kliknij umiejętność „Inteligentne życie”, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć konfigurację i rozpocząć sterowanie głosowe



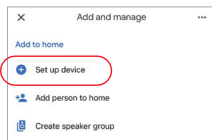
Instrukcja sterowania głosowego Google Home

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

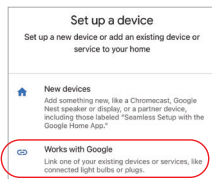
- 1). Otwórz aplikację Google Home
- 2). Kliknij „+” w lewym górnym rogu.



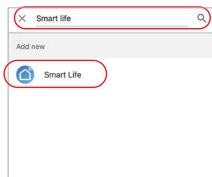
- 3). Kliknij „Skonfiguruj urządzenie”



- 4). Kliknij „Współpracuje 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.)

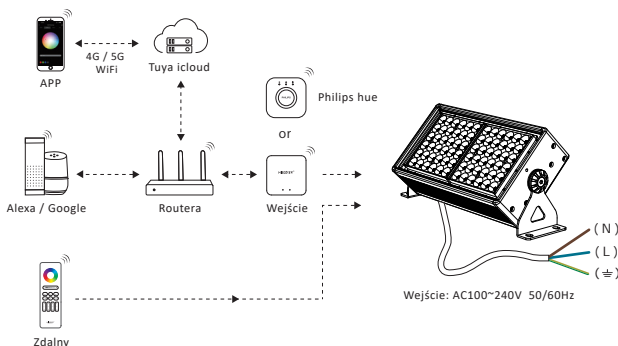
Włącz funkcję DND:

Naciśnij krótko przycisk „OFF” 3 razy w ciągu 3 sekund i naciśnij krótko przycisk „ON” 3 razy, aby włączyć tryb DND, jeśli światło szybko zamiga 4 razy
Uwaga: Stan światła (włączony lub wyłączony) jest taki sam jak włączenie lub wyłączenie zasilania sieciowego

Wyłącz DND

Naciśnij krótko przycisk „ON” 3 razy w ciągu 3 sekund i naciśnij krótko przycisk „OFF” 3 razy, tryb DND wyłączy się, jeśli światło zamiga 4 razy powoli
Uwaga: Światło jest zawsze włączone po włączeniu lub wyłączeniu zasilania sieciowego

Schemat połączenia



Uwaga

1. Przed instalacją należy wyłączyć zasilanie.
2. Należy upewnić się, że napięcie wejściowe jest zgodne z wymaganiami urządzenia.
3. Nie należy demontować urządzenia bez wiedzy i doświadczenia, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
4. Nie należy używać latarki w miejscach o dużym zasięgu, w których znajdują się metalowe elementy lub silne fale elektromagnetyczne, ponieważ może to znacznie wpłynąć na zasięg.



Made in China