

Inteligentna lampa ogrodowa LED RGB+CCT 50 W (2,4 GHz)

Numer modelu: FUTC12

Cechy produktu

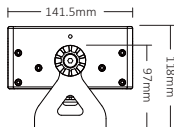
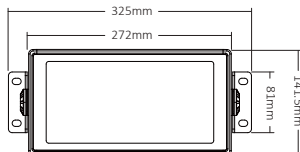
- 16 milionów kolorów
- Przyciemnianie RGB/CCT/Jasność, zakres CCT 2700K-6500K
- Technologia transmisji bezprzewodowej 2.4G
- Maksymalna liczba światel to 12 pilotów RF 2.4G (zasięg sterowania 30 m)
- 18 trybów dynamicznych ze skokiem i stopniową zmianą (działa tylko z pilotem RF 2.4G)
- Automatyczne przekazywanie: Automatyczne przekazywanie sygnału pilota do innego urządzenia głównego, dzięki czemu zasięg pilota jest nieskończony
- Funkcja DND, zazwyczaj używana w przypadku awarii zasilania i oszczędzania energii
- Obsługa sterowania za pomocą aplikacji TUYA SMART (wymagana bramka 2.4G)
- Obsługa sterowania głosowego innych firm, takich jak Alexa, Asystent Google, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu i Xiaomi



Parametr produktu

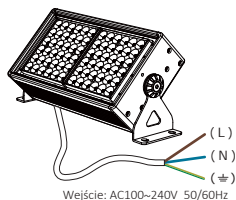
Nazwa produktu:	Inteligentna lampa ogrodowa LED RGB+CCT	Stopień ochrony IP:	IP65
Numer modelu:	FUTC12	Temperatura pracy:	-10~40°C
Napięcie wejściowe:	AC100~240V 50/60Hz	Zasięg oświetlenia:	> 20M
Moc:	50W	Poziom ściemniania:	4096
Współczynnik mocy:	> 0.9	Zakres ściemniania:	0.1-100%
CRI:	> 80	Krzywa ściemniania:	logarithm
Temperatura barwowa:	2700~6500K	Norma EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Strumień świetlny:	4600LM	Norma bezpieczeństwa (LVD):	EN 62560:2012+A1; 2015+A11:2019
Skuteczność świetlna:	92LM/W	Sprzęt radiowy (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Kąt wiązki:	15°	Zasiegnictwo:	CE, EMC, LVD, RED
Protokół:	2.4GHz RF		
Zasięg sterowania:	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.

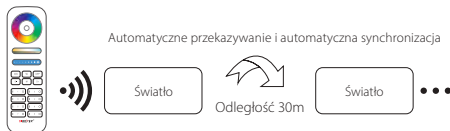
Automatyczne przekazywanie i automatyczna synchronizacja

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.

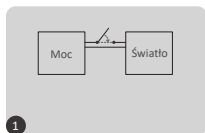
Dynamic mode auto-synchronization

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

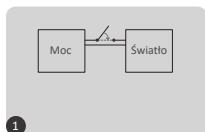


połączenie zostanie zakończone, gdy światło mignie 3 razy powoli



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)



BB



B0



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



S2-B / S2-W



S2-G



S2W+



S1W+



FUT100



FUT089



C5



FUT092



FUT088



FUT096



FUT096-B



WL-Box1



FUTD01

Wybór tabeli trybu dynamicznego

Wybierz tabelę 1 trybu dynamicznego:CGdy 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	Zmierzch	
6	Amerykański	
7	Tłusty Wtorek	
8	Impreza	
9	Powolny rozprysk kolorów	

Tabela 2 trybu dynamicznego (trzeba przełączać ręcznie)

Numer	Tryb dynamiczny	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	

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 włączyć tryb DND, jeśli światło szybko zamiga 4 razy

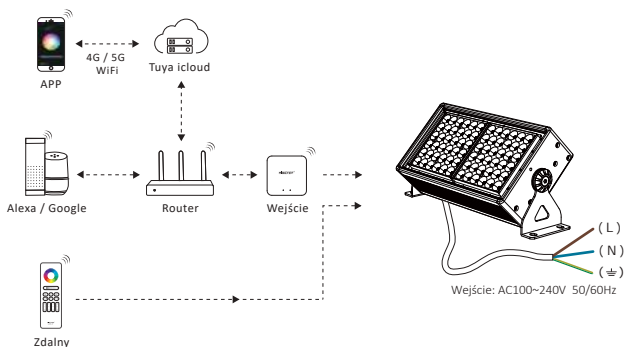
Uwaga: Stan światła (włączony lub wyłączony) jest taki sam jak włączenie lub wyłączenie zasilania sieciowego

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 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 wpłynię to na sygnał i zmniejszy zasięg.



Made in China