

## 9W Antyodblaskowe Oświetlenie Punktowe LED RGB+CCT (2.4GHz)

Numer Modelu: FUT084

### Cechy Produktu

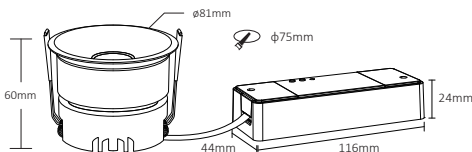
- Konstrukcja optyczna 24°, UGR≤16
- RGB+CCT+możliwość ściemniania jasności
- Technologia transmisji bezprzewodowej 2.4G
- Płynne ściemnianie z poziomem 4096, mini jasność 0,1%
- Automatyczne przekazywanie: Automatyczne przekazywanie sygnału pilota do innego urządzenia głównego, dzięki czemu odległość pilota jest nieskończona
- Automatyczna synchronizacja: Ten sam dynamiczny wzór jest automatycznie synchronizowany, aby zachować spójność wzoru
- Posiada funkcję DND, zwykle używaną w obszarach awarii zasilania i oszczędzania energii
- Obsługuje sterowanie aplikacją TUYA SMART (wymagana jest bramka 2.4G)
- Obsługuje sterowanie głosowe innych firm, takie jak Alexa, asystent Google, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu i Xiaomi



### Parametr Produktu

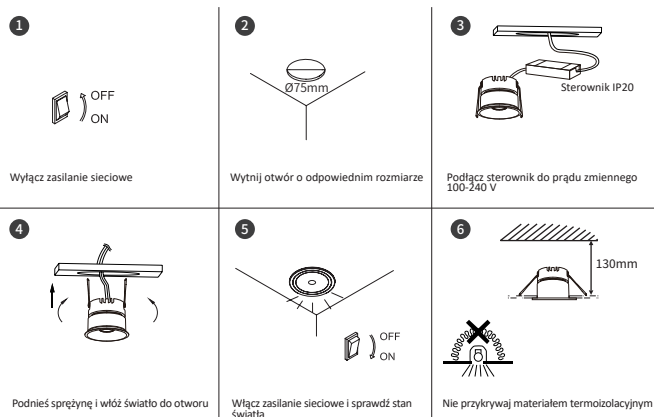
Nazwa produktu:	Oprawa Sufitowa LED RGB+CCT z Powłoką Antyodblaskową	Współczynnik IP:	IP20
Numer Modelu.:	FUT084	Temperatura pracy:	-10~40°C
Napięcie wejściowe:	AC100~240V 50/60Hz	Rozmiar otworu:	75mm
Moc:	18W	Poziom ściemniania:	4096
Współczynnik mocy:	>0.5	Zakres ściemniania:	0.1-100%
CRI:	>80	Krzywa 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:	350LM		
Wydajność świetlna:	40LM/W	Norma bezpieczeństwa (LVD):	ET IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN 60598-2-2: 2012 EN IEC 62031:2020+A11:2021 EN 62498:2015+A1:2022
Kąt wiązki:	24°	Sprzęt radiowy (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Protokół:	2.4GHz RF	Orzecznictwo:	CE, EMC, LVD, RED
Kontrola odległości:	30M		

### Wymiar



## Wskazówki dotyczące instalacji

Przed użyciem tego produktu należy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi i zachować ją do wykorzystania w przyszłości. Jeśli masz pytania dotyczące problemów technicznych, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.



Źródła światła nie można wymienić. Jeśli żywotność starego światła się skończyła, należy kupić nowe.

## Automatyczne Przekazywanie i Automatyczna Synchronizacja

### Automatyczne przekazywanie sygnału zdalnego sterowania

Sygnal zdalnego sterowania odebrany przez hosta zostanie przesłany do innego hosta w promieniu 30 m, co sprawi, że odległość sterowania stanie się nieskończona.

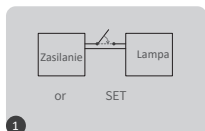
### Dynamiczny Tryb Automatycznej Synchronizacji

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

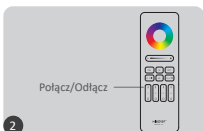


# Połącz/Odłącz

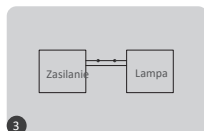
**Połącz** Przed użyciem należy połączyć lampę z pilotem



wyłącz światło na 10 sekund i włącz ponownie



naciśnij krótko " | " 3 razy w ciągu 3 sekund

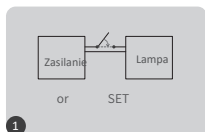


połączenie zostanie zakończone, gdy światło mignie 3 razy powoli



Link is failed if light doesn't flash, please repeat above steps  
(Attention: can not link again if remote already finished linking)

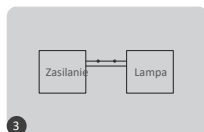
## Unlink:



wyłącz światło na 10 sekund i włącz ponownie



naciśnij krótko " | " 5 razy w ciągu 3 sekund



połączenie zostanie nawiązane, gdy światło szybko mignie 10 razy



Odłączenie nie powiodło się, jeśli światło nie miga, powtórz powyższe kroki  
(Uwaga: nie ma potrzeby odłączania, jeśli światło nigdy nie zostanie połączony)

## Zgodny 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 tryb dynamiczny (tabela 1):** Gdy światło znajduje się w trybie statycznym, naciśnij przycisk "S+" 5 razy szybko, aż niebieskie światło mignie 3 razy powoli.

**Wybierz tryb dynamiczny (tabela 2):** Gdy światło znajduje się w trybie statycznym, naciśnij przycisk "S-" 5 razy szybko, aż żółte światło mignie 3 razy powoli.

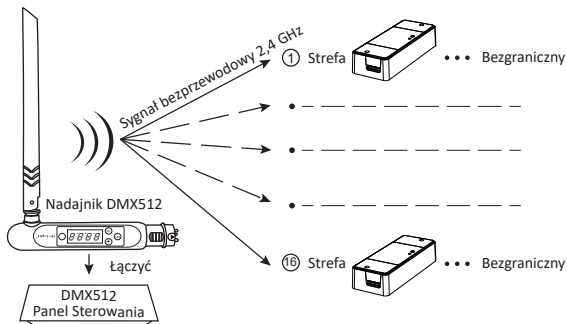
### Tabela 1 trybu dynamicznego (domyślna)

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 (konieczność ręcznego przełączenia)

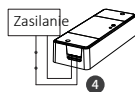
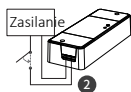
Numer	Tryb Dynamiczny	Jasność / Nasycenie / Prędkość
1	Kolory stopniowo się zmieniają	Nastawny
2	Białe światło stopniowo się zmienia	
3	RGB stopniowo się zmienia	
4	Siedem kolorów przeskakuje do zmiany	
5	Przeskakuje do losowej zmiany	
6	Czerwone światło stopniowo się zmienia+Błysk 3 razy	
7	Zielone światło stopniowo się zmienia +Błysk 3 razy	
8	Niebieskie światło stopniowo się zmienia+Błysk 3 razy	
9	Białe światło stopniowo się zmienia+Błysk 3 razy	

## Sterowanie nadajnikiem LED DMX512 (Kup osobno)



### Nadajnik LED DMX512 łączy się/rozdłącza

- 1 Postępuj zgodnie z instrukcjami nadajnika DMX512 (FUTD01). Wybierz strefę światła, naciskając przycisk "+" lub "-" (np. "CH12" oznacza strefę 12).



#### Połącz

Wyłącz kontroler na 10 sekund, a następnie włącz go ponownie lub naciśnij przycisk "SET" 1 raz.

Naciśnij krótko przycisk "SET" 3 razy w ciągu 3 sekund, gdy wskaźnik kontrolera jest włączony.

Połączenie zostanie nawiązane, gdy wskaźnik kontrolera zamiga 3 razy powoli.

#### Odłącz

Wyłącz kontroler na 10 sekund, a następnie włącz go ponownie lub naciśnij przycisk „SET” 1 raz.

Naciśnij krótko przycisk "SET" 5 razy w ciągu 3 sekund, gdy wskaźnik kontrolera jest włączony.

Rozłączenie zostanie zakończone, gdy wskaźnik kontrolera zamiga szybko 10 razy.



Jeśli nawiązanie lub odłączenie nie powiodło się, wykonaj ponownie powyższe kroki.

## Tryb DND WŁ./WYŁ. (domyślnie włączony)

### Włącz DND:

Naciśnij krótko przycisk "OFF" 3 razy w ciągu 3 sekund i krótko naciśnij przycisk "ON" 3 razy, aby włączyć tryb DND, jeśli światło mignie szybko 4 razy.

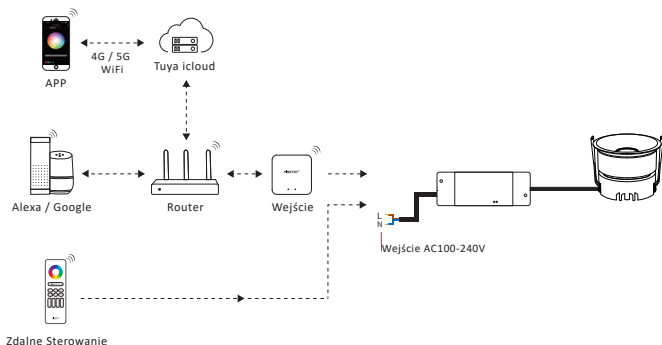
**Uwaga:** Stan światła (włączony lub wyłączony) jest taki sam jak włączenie lub wyłączenie zasilania sieciowego.

### Wyłącz DND

Naciśnij krótko przycisk "ON" 3 razy w ciągu 3 sekund i krótko naciśnij przycisk "OFF" 3 razy, tryb DND zostanie wyłączony, jeśli światło mignie 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, ponieważ nieprawidłowe okablowanie może uszkodzić lampę
2. Przed podłączeniem kabla wyłącz zasilanie i upewnij się, że połączenie nie powoduje żadnych problemów, takich jak zwarcie
3. Nie rozbieraj go, jeśli nie jesteś ekspertem
4. Nie używaj go w pobliżu powierzchni magnetycznych lub metalowych, ponieważ wpłynie to na sygnał i zmniejszy odległość.



Made in China