

Lampa podłogowa 12W RGB+CCT (WiFi + 2.4G)

Instrukcja obsługi








Zawartość

<u>Cechy produktu</u>	2
<u>Instrukcja przycisków</u>	3
<u>Kompatybilny z pilotem</u>	3
<u>2.4G RF Instrukcja zdalnego sterowania</u>	4-7
<u>Instrukcje Połączyć / odłączenie</u>	4
<u>Automatyczne przekazywanie i synchronizacja</u>	5
<u>Wybór tabeli trybu dynamicznego</u>	5-6
<u>Tryb „nie przeszkadzać” jest aktywowany i wyłączany</u>	6
<u>Instrukcja kontroli aplikacji smartfona</u>	7-8
<u>Instrukcja kontroli głosu Alexa</u>	9
<u>Instrukcja kontroli głosu Google Home</u>	10
<u>Instrukcja sterowania nadajnikiem LED DMX512</u>	11
<u>Schemat instalacji</u>	12
<u>Uwaga</u>	13

Cechy produktu

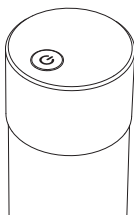
Ten produkt wykorzystuje transmisję bezprzewodową WiFi + Bluetooth + 2.4G technologia, niskie zużycie energii, silna zdolność przeciwzakłóceńowa. Sieć Wi-Fi + Bluetooth może znacznie poprawić sieć połączeń doświadczenie. Gdy router jest odłączony, Bluetooth może również bezpośrednio podłączyć i kontrolować sprzęt z bliskiej odległości.

Po udanej konfiguracji sieci za pomocą aplikacji **[Tuya Smart]**, aby uzyskać bezprzewodowe ściemnianie, zdalne sterowanie, sterowanie grupowe, sterowanie scenami, kontrola czasu, ruch muzyczny, biorytm, plan snu, plan budzenia, jeden klawisz wykonanie, automatyzacja itp. Funkcje. I obsługuje zdalne sterowanie 2.4G.

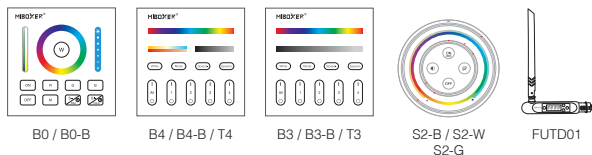
- | | |
|---|--|
|  16 milionów kolorów do wyboru |  Zdalne sterowanie
Odległość kontrolna 30m |
|  Temperatura koloru nastawny
2700K-6500K |  Kontrola aplikacji na smartfona |
|  Przyciemnij jasność / nasycenie |  Obsługa sterowania głosowego innej firmy |
|  Technologia transmisji bezprzewodowej 2.4G RF |  Kontrola grupy |
|  Bezprzewodowe sterowanie Wi-Fi
wsparcie kontroli dalekiego zasięgu |  Biorytm |
|  Automatyczne przesyłanie i synchronizacja (tylko do ściemniania pilotem) |  Wspieraj rytm muzyczny |
|  Udostępnianie urządzenia |  Sen / pobudka plan |
|  Tap-to-Run i automatyzacja |  Scena wsparcia dostosowywanie |
|  Ustawienie czasu/odliczanie włącz/wyłącz światło LED |  Nie przeszkadzać tryb |
|  DMX512 kontrolowany (Wymagany jest nadajnik LED DMX512) | |

Instrukcja przycisków

1. Krótkie naciśnięcie włącza lub wyłącza światło.
2. Gdy światło jest włączone, przytrzymanie przycisku pozwala zwiększyć lub zmniejszyć jasność (po puszczeniu i ponownym naciśnięciu można zmienić tryb).
3. W ciągu 3 sekund od włączenia, można sparować z pilotem.
4. Szybkie, 5-krotne naciśnięcie przycisku powoduje szybkie miganie czerwonego światła, wchodząc w tryb parowania sieciowego.

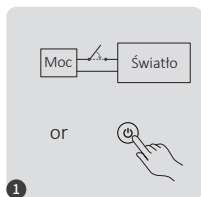


Kompatybilne z tymi pilotami RF 2.4G RF (Zakupiono osobno)



2.4G RF Instrukcja zdalnego sterowania

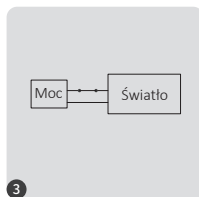
1). Instrukcje dotyczące łączenia kodu



1 Wyłącz zasilanie na 10 sekund, następnie włącz je ponownie. Alternatywnie, krótko naciśnij przycisk "⏻" aby włączyć światło.



2 Krótko naciśnij przycisk "1" 3 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.

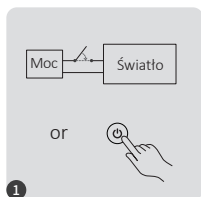


3 Kontrolki migają powoli 3 razy, co oznacza, że łączenie zostało wykonane pomyślnie.



Łączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga powoli. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło, który został połączony, nie może ponownie połączyć się)

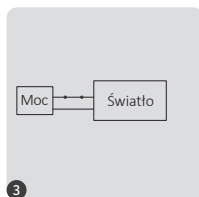
2). Instrukcje dotyczące odłączania kodu



1 Wyłącz zasilanie na 10 sekund, następnie włącz je ponownie. Alternatywnie, krótko naciśnij przycisk "⏻" aby włączyć światło.



2 Krótko naciśnij przycisk "1" 5 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



3 Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



Odłączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga szybko, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło nie został połączony, więc nie trzeba odłączać)

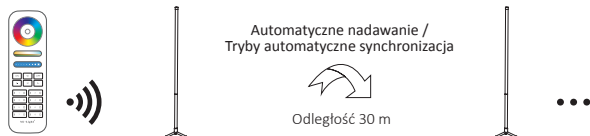
3). Automatyczne przekazywanie i synchronizacja (tylko dla pilota)

Zdalny sygnał automatyczne transmisji

Jedno światło może przysyłać sygnały z pilota do innego światła w promieniu 30 m, o ile światło znajduje się w promieniu 30 m, odległość zdalnego sterowania może być nieograniczona.

Tryby dynamiczne automatyczne synchronizacja

Wiele światel może się synchronizować, jeśli są w tym samym trybie dynamicznym i połączone z tym samym pilotem (odległość między każdym światłem mieści się w granicach 30 m)



4). Wybór tabeli trybu dynamicznego (tylko dla pilota)

Wybierz tryb dynamiczny tabela 1: Gdy światło jest w trybie statycznym, krótko naciśnij szybko przycisk „S+” 5 razy, aż niebieskie światło zacznie powoli migać 3 razy.

Wybierz tryb dynamiczny tabela 2: Gdy światło jest w trybie statycznym, krótko naciśnij szybko przycisk „S-” 5 razy, aż żółte światło miga powoli 3 razy.

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	Powolne rozbryzgi kolorów	

Tabela 2 trybu dynamicznego (trzeba przetączyć ręcznie)

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność / Nasycenie / Prędkość
1	Stopniowa zmiana kolorów	Nastawny
2	Białe światło Stopniowa zmiana	
3	Stopniowa zmiana RGB	
4	Siedem kolorów przeskakuje, aby się zmienić	
5	Jump to change randomly	
6	Stopniowa zmiana czerwonego światła + Błysk 3 razy	
7	Stopniowa zmiana zielonego światła + błysk 3 razy	
8	Stopniowa zmiana niebieskiego światła + Błysk 3 razy	
9	Stopniowa zmiana białego światła + 3-krotny błysk;	

5). Tryb „nie przeszkadzać” jest aktywowany i wyłączany (domyślnie aktywowany)

Włącz „Nie przeszkadzać” (szerokie używanie w obszarze, w którym często występują przerwy w zasilaniu, aby oszczędzać energię)

2.4G RF zdalny włącz i wyłącz instrukcję

Włącz tryb „nie przeszkadzać”:

Naciśnij przycisk “OFF” trzy razy w ciągu trzech sekund i naciśnij przycisk “ON” trzy razy, Aktywowany pomyślnie, gdy dioda LED miga szybko cztery razy.

Uwaga: Tryb Nie przeszkadzać jest włączony

1. Gdy światło jest wyłączone (na przykład: użyj aplikacji lub pilota, aby wyłączyć światło)

Po wyłączeniu zasilania i ponownym włączeniu lampka jest wyłączona.

(Użytkownik musi dwa razy wyłączyć i włączyć zasilanie, aby aktywować światło lub użyć aplikacji/pilota, aby aktywować światło)

2. Gdy światło jest włączone

Światło pozostaje w stanie WŁĄCZONYM, gdy wyłączysz je i ponownie włączysz po raz.

Wyłącz “Nie przeszkadzać”

Naciśnij przycisk "ON" trzy razy w ciągu trzech sekund i naciśnij przycisk "OFF" trzy razy, zamknij się pomyślnie, gdy dioda led zacznie powoli migać cztery razy.

Uwaga: Jeśli wyłączysz i ponownie włączysz zasilanie po deaktywacji trybu "Nie przeszkadzać", światło zawsze pozostanie w stanie "WŁĄCZONE".

Instrukcja trybu włączania i wyłączania aplikacji włącz i wyłącz „nie przeszkadzać” (sprawdź szczegóły na stronie 8)

Instrukcja kontroli aplikacji smartfona

Konfiguracja sieci (nie obsługuj routera 5G)

1. Pobierz i zainstaluj aplikację [Tuya Smart]

Wyszukaj **[Tuya Smart]** w sklepie Apple lub Google albo zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.

Otwórz przycisk Kliknij aplikację „Registre”, aby utworzyć konto podczas korzystania z niego po raz pierwszy, zaloguj się bezpośrednio, jeśli masz już konto.



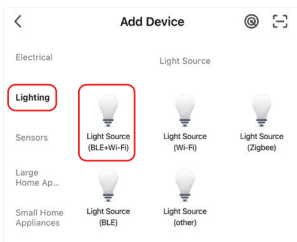
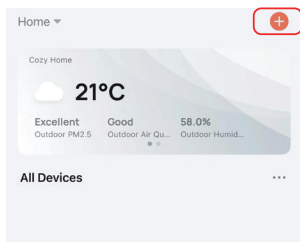
2. konfiguracja sieci

- (1) Podłącz lampę pod zasilanie.
- (2) Metoda wejścia w tryb parowania sieciowego (Uwaga: Domyślnie fabrycznym trybem jest Tryb Parowania Sieciowego)

Metoda 1: Szybko naciśnij przycisk "Ⓞ" 5 razy, a światło będzie szybko migotać.

Metoda 2: Wyłącz zasilanie, a następnie włącz lampę trzy razy, a światło będzie szybko migotać.

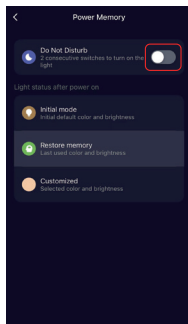
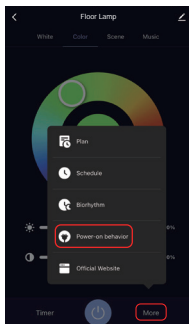
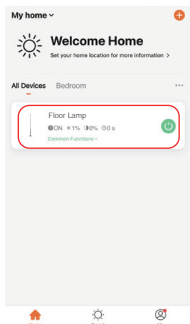
- (3) Połącz telefon z domową siecią WiFi na częstotliwości 2,4GHz.
- (4) Otwórz stronę główną aplikacji i kliknij przycisk dodawania "+" w prawym górnym rogu.
- (5) Kliknij "Lighting" po lewej stronie strony, a następnie kliknij „Light Source (BLE+Wi-Fi)”
- (6) Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby zakończyć konfigurację.



Tryb włączania i wyłączenia aplikacji „nie przeszkadzać” (domyślnie aktywowany)

Kliknij światło, które należy skonfigurować lub kontrolować grupę--- kliknij "More" ---

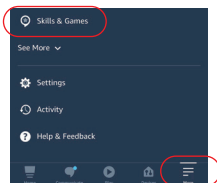
Kliknij "Power-on behavior"--- Włącz lub wyłącz



Instrukcja kontroli głosu Alexa

Dodaj urządzenie do aplikacji **[Tuya Smart]** (sprawdź szczegóły na stronie 7), a następnie rozpocznij następujące kroki

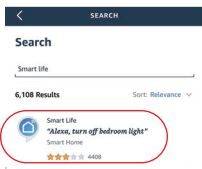
- 1). Otwórz aplikację Alexa
- 2). Kliknij „More” w prawym dolnym rogu
- 3). Kliknij „Skills & Games”



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



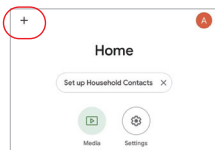
- 6). Kliknij umiejętność „Smart Life”, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć konfigurację i rozpocząć sterowanie głosowe



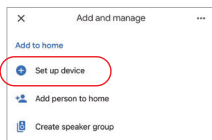
Instrukcja kontroli głosu Google Home

Dodaj urządzenie do aplikacji **[Tuya Smart]** (sprawdź szczegóły na stronie 7), a następnie rozpocznij następujące kroki

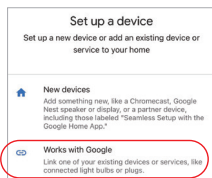
- 1). Otwórz aplikację Google Home
- 2). Kliknij „+” w lewym górnym rogu



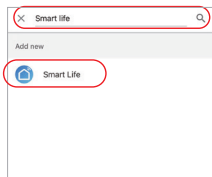
- 3). Kliknij „Set up device”



- 4). Kliknij „Works with Google”

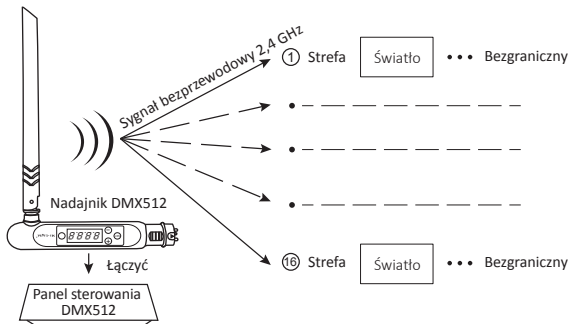


- 5). Kliknij „Q” w prawym górnym rogu
- 6). Wpisz „Smart life” i wyszukiwanie
- 7). Kliknij umiejętność „Smart Life”, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć konfigurację i rozpocząć sterowanie głosowe



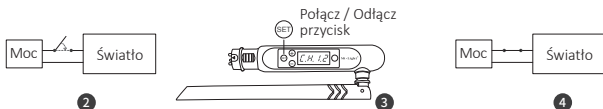
Instrukcja sterowania nadajnikiem LED DMX512

(Kupowane osobno)



Połączyć / odłączenie nadajnika LED DMX512

- 1 Postępuj zgodnie z instrukcjami nadajnika DMX512 (FUTD01), wybierz strefę dla światła, naciskając „+” lub „-” (np. „CH12” oznacza strefę 12)



Połączyć

Wyłącz zasilanie na 10 sekund, następnie włącz je ponownie. Alternatywnie, krótko naciśnij przycisk "⏻" aby włączyć światło.

Krótko naciśnij "Ⓢ" 3 razy w ciągu 3 sekund, gdy wskaźnik kontrolera jest włączony;

Połączenie jest wykonywane, gdy wskaźnik kontrolera miga 3 razy powoli

Odłączenie

Wyłącz zasilanie na 10 sekund, następnie włącz je ponownie. Alternatywnie, krótko naciśnij przycisk "⏻" aby włączyć światło.

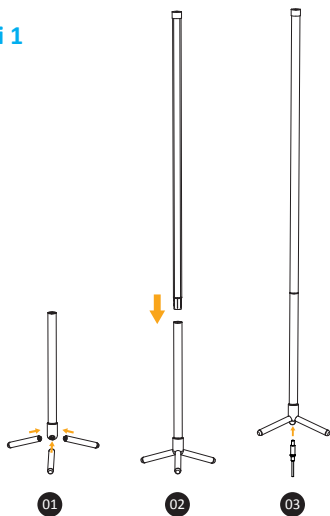
Krótko naciśnij "Ⓢ" 5 razy w ciągu 3 sekund, gdy wskaźnik kontrolera jest włączony;

Odłączenie odbywa się, gdy wskaźnik kontrolera miga szybko 10 razy

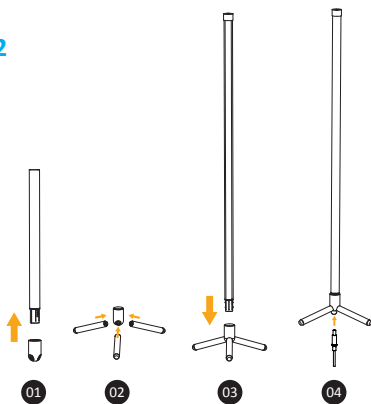


Jeśli połączenie lub odłączenie nie powiodło się, wykonaj ponownie powyższe kroki.

Metoda instalacji 1



Metoda instalacji 2



Attenzione

1. Proszę wyłączyć zasilanie przed instalacją
2. Upewnij się, że napięcie wejściowe jest takie samo jak wymagania urządzenia
3. Nie demontuj urządzenia, jeśli nie jesteś ekspertem, w przeciwnym razie je uszkodzi
4. Proszę nie używać światła w miejscu o szerokim zasięgu metalowym lub w pobliżu silnej fali elektromagnetycznej, w przeciwnym razie poważnie wpłynie to na odległość zdalną.



Made in China