

100W RGB+CCT chytré LED zahradní světlo (2,4GHz)

Model č.: FUTC13

Vlastnosti produktu

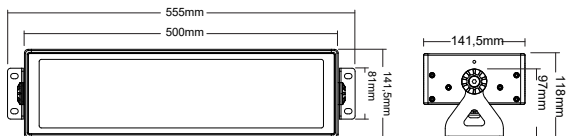
- 16 milionů barev
- Tlumené RGB/CCT/jas, rozsah CCT 2700K-6500K
- Bezdrátová přenosová technologie Zigbee 3.0+2.4G
- Maximální práce s jedním světlem s 12 díly 2,4G RF dálkovým ovladačem (vzdálenost ovládání 30m)
- 18 dynamický režim s postupným skákáním a změnou (funguje pouze s 2,4G RF dálkovým ovladačem)
- Automatické přesměrování: Automaticky přesměruje signál dálkového ovládání do jiné hlavní krabičky, čímž se vzdálenost dálkového ovládání činí nekonečnou
- Mají funkci DND, obvykle používanou v oblasti výpadků proudu, a šetří energii
- Podpora řízení aplikací TUYA SMART (je potřeba brána Zigbee 3.0)
- Podpora hlasového ovládání třetích stran jako Alexa, Google asistent, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu a Xiaomi (je potřeba Zigbee 3.0 brána)



Parametr produktu

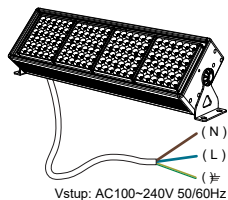
Název produktu:	100W RGB+CCT chytré LED zahradní světlo	Míra IP:	IP65	
Model č.:	FUTC13ZR	Pracovní teplota:	-10~40°C	
Vstupní napětí:	AC100~240V 50/60Hz	Vzdálenost osvětlení:	>20M	
Síla:	100W	Úroveň stmění:	4096	
Účinnost:	>0,9	Rozsah stmění:	0.1-100%	
CRI:	>80	Křivka stmění:	Logaritmus	
Barevná teplota:	2700~6500K	EMC Standard (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2	
Svítilící tok:	8700LM	Bezpečnostní standard (LVD):	EN 62560:2012+A1; 2015+A11:2019	
Účinnost svítění:	88LM/W	Rádiové vybavení (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1	
Úhel paprsku:	15°	Ovládací vzdálenost: Zigbee: 50M (otevřený prostor) RF:30M	Certifikace:	CE, EMC, LVD, ČERVENÁ
Protokol:	Zigbee 3.0+2.4GHz RF			

Rozměr



Tipy na instalaci

Před instalací si prosím přečtěte návod, v případě technického problému můžete kontaktovat naše servisní centrum



U reflektorů je vyžadován vodotěsný konektor (zakoupený samostatně)

Zdroj osvětlení nelze vyměnit, prosím, kupte nové světlo, pokud světlo překročí životnost

Automatické přeměrování a automatická synchronizace

Automatické přeměrování dálkového ovládání signálu Automatická synchronizace dynamického režimu

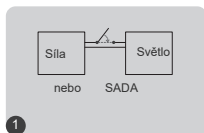
Signál dálkového ovládání přijatý hostitelem bude přeměrován jinému hostiteli do 30 m, takže vzdálenost ovládání je v nule.

Ve stejném dynamickém režimu budou lampy automaticky synchronizovány, takže dynamické efekty jsou vždy konzistentní.

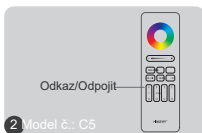


Odkaz/Odpojit

Link Light musí být před použitím připojen dálkovým ovladačem



Vypni světlo na 10 sekund a krátce stiskni " | " 3krát během 3 a znovu zapni sekundy

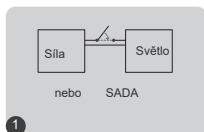


Spojení je hotové, jakmile světlo pomalu zabliká třikrát



(Spojení selže, pokud světlo neblíká, prosím opakujte výše uvedené kroky. Pozor: nelze znovu propojit, pokud už vzdálený kontakt dokončil)

Odpojit:



Vypni světlo na 10 sekund, krátké stisknutí " | " 5krát během 3 a zapni se znovu během několika sekund



Spojení je ukončeno, jakmile světlo zabliká 10 krát rychle



(Odpojení selže, pokud světlo neblíká, opakujte výše uvedené kroky. Pozor: není třeba odpojovat, pokud světlo nikdy nebylo propojeno)

Kompatibilní ovladač (kupte samostatně)



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

Výběr tabulky dynamických módů

Vyberte tabulku dynamického režimu 1: Když je světlo ve statickém režimu, krátce stiskněte tlačítko "S+" 5krát rychle, dokud modré světlo nezačne třikrát pomalu bliknout.

Vyberte tabulku dynamického režimu 2: Zatímco je světlo ve statickém režimu, krátce stiskněte tlačítko "S-" 5krát rychle, dokud žluté světlo nezačne třikrát pomalu bliknout.

Tabulka dynamických režimů 1 (výchozí)

Počet	Dynamický režim	Jas / Saturace / Rychlost
1	Mardi Gras	Nastavitelný
2	Automatická změna barvy	
3	Sam	
4	Drahokam	
5	Soumrak	
6	Američan	
7	Tlusté úterý	
8	Strana	
9	Pomalé barevné stříkání	

Tabulka dynamických režimů 2 (nutnost přepnout ručně)

Počet	Dynamický režim	Jas / Saturace / Rychlost
1	Postupná změna barev	Nastavitelný
2	Bílé světlo Postupná změna	
3	Postupná změna RGB	
4	Sedm barev skáče ke změně	
5	Přeskočit na náhodnou změnu	
6	Postupná změna červeného světla +Záblesk 3x	
7	Zelené světlo postupná změna +Záblesk 3x	
8	Postupná změna modrého světla +Záblesk 3x	
9	Bílé světlo – postupná změna +Záblesk 3x	

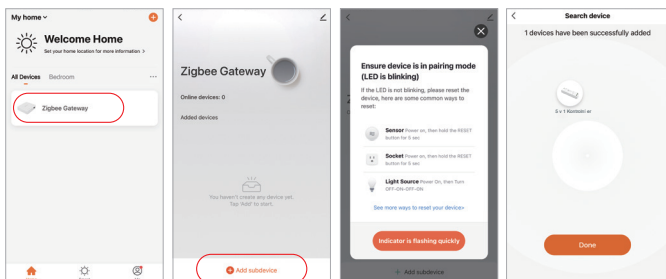
Instrukce ovládání aplikací pro smartphone

Přidán jsem Zigbee 3.0 bránu do aplikace "Tuya Smart" (prosím přečtěte si instrukce Zigbee 3.0 brány)

- 1) . Připojte se k napájení.
- 2) . Párovací síť (pozor: tovární výchozí nastavení je párování sítě).

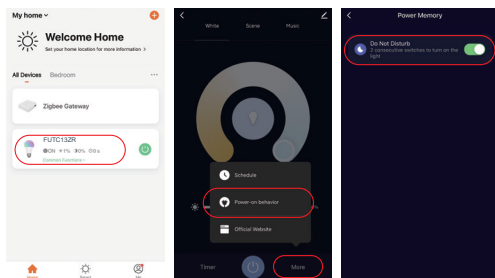
První způsob: Vypnout a rozsvítit světlo 3x nebo více 3krát v kuse, světlo je v režimu dýchání. Druhý způsob: dlouhým stiskem klávesu "SET", dokud nezačne blikat kontrolka.

- 3) . Otevřete aplikaci "Tuya Smart" a klikněte na Zigbee gateway, pak klikněte na "Add sub device".
- 4) . Klikněte na "Indikátor bliká rychle".
- 5) . Podpora stmívání aplikací nebo skupinové ovládání a podobně, jakmile je úspěšně přidáno.



Zapínání a vypínání režimu "Nerušit" (výchozí aktivováno)

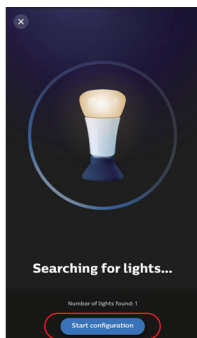
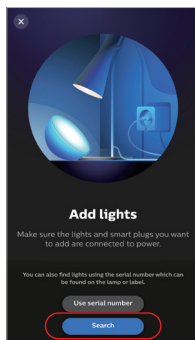
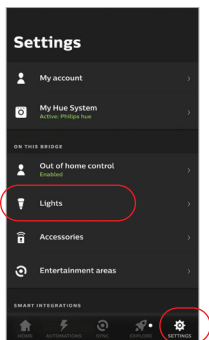
Klikněte na kontrolku, kterou je potřeba nastavit, nebo na ovládání skupiny --- klikněte na "Více" --- na "Chování při zapnutí" --- zapnout nebo vypnout



Instrukce řízení Philips Hue

Přidáno "Philips Hue" do APP

- 1) . Připojte se k napájení
- 2) . Párovací síť (pozor: tovární výchozí nastavení je párování sítě)
První způsob: Vypnout a rozsvítit světlo 3x nebo více 3krát v kuse, světlo je v režimu dýchání. Druhý způsob: dlouhým stiskem klávesu "SET", dokud nezačne blikat kontrolka.
- 3) . Otevřete aplikaci "Philips Hue" a klikněte na "NASTAVENÍ" a klikněte na "Světla"
- 4) . Klikněte na "+" v pravém horním rohu
- 5) . Klikněte na "Hledat"
- 6) . Klikněte na "Start configuration", postupujte podle pokynů aplikace pro dokončení konfigurace



Instrukce hlasového ovládání Alexa

1) . Řízení Alexa (podpora zvuku Zigbee 3.0 protokol)

Připojte se přímo k Amazon ECHO, pokud už má vestavěný protokol Zigbee 3.0, podle modelu protokolu Zigbee 3.0:

Amazon ECHO Plus (2. generace), ECHO (4. generace), ECHO Studio, ECHO Show (2. Gen)

- 1) . Připojte se k napájení
- 2) . Párovací síť (pozor: tovární výchozí nastavení je párování sítí)

První způsob: Vypnout a rozsvítit světlo 3x nebo více 3krát v kuse, světlo je v režimu dýchání.

Druhý způsob: dlouhým stiskem klávesu "SET", dokud nezačne blikat kontrolka.

- 3) . Řekněte Amazon ECHO "Alexa, Discover devices"
Počkejte chvíli, než zařízení objevíte, hlasové ovládání je aktivováno

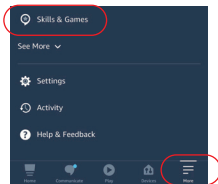
"Alexa, Objev zařízení"



2) . Řízení Alexa (Audio nepodporuje protokol Zigbee 3.0)

Pokud vaše Alexa nepodporuje protokol Zigbee 3.0, přidejte prosím zařízení do brány MiBOXER Zigbee 3.0, začněte postupovat podle těchto kroků

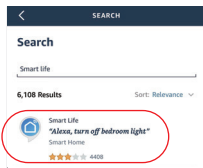
- 1) . Otevřít aplikaci Alexa
- 2) . Klikněte na "Více" v pravém dolním rohu
- 3) . Klikněte na "Dovednosti a hry"



- 4) . Klikněte " " v pravém horním rohu
- 5) . Zadejte "Smart life" a vyhledejte



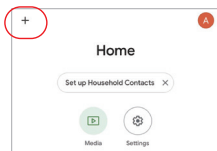
- 6) . Klikněte na dovednost "Smart Life", následujte pokyny pro Dokončit konfiguraci a spustit hlasové ovládání



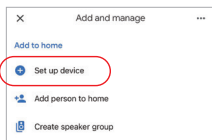
Pokyny hlasového ovládání Google Home

Prosím, přidejte zařízení do brány MiBOXER Zigbee 3.0 a začněte postupovat podle těchto kroků

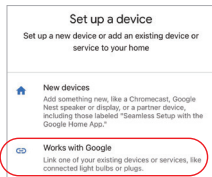
- 1) . Otevřete aplikaci Google Home
- 2) . Klikněte na "+" v horním levém rohu



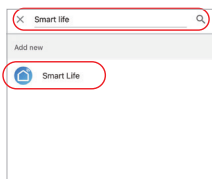
- 3) . Klikněte na "Nastavit zařízení"



- 4) . Klikněte na "Funguje s Googlem"



- 5) . Klikněte na " " v pravém horním rohu
- 6) . Zadejte "Smart life" a vyhledejte
- 7) . Klikněte na dovednost "Smart Life", následujte instrukce pro dokončení konfigurace a spuštění hlasového ovládání



Režim DND ZAPNUTO/VYPNUTO (tovární nastavení je zapnuto)

Zapněte DND:

Krátce stiskněte "VYPNUTO" 3krát během 3 sekund a krátce stiskněte "ZAPNUTO" 3krát, režim DND se aktivuje, pokud světlo rychle zabliká 4x

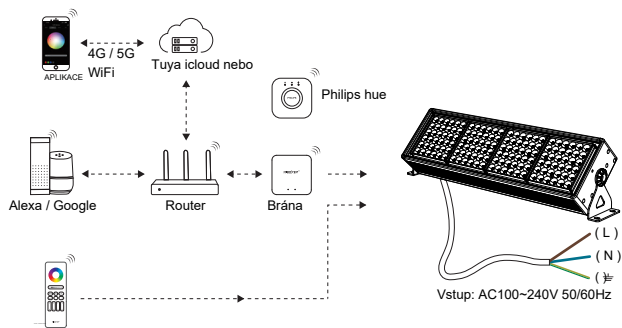
Pozor: Stav světla (ZAPNUTO nebo VYPNUTO) je stejný jako zapnutí nebo vypnutí hlavních sítí

Vypněte DND

Krátce stiskněte "ZAPNOUT" 3krát během 3 sekund a krátce "VYPNUTO" 3krát, režim DND se vypne, pokud kontrolka bliká 4x pomalu

Pozor: Kontrolka je vždy zapnutá, ať už zapínáte nebo vypínáte hlavní síť

Schéma připojení



Pozor

1. Ujistěte se, že napětí, N a L jsou správně spojeny, protože špatné zapojení poškodí světlo
2. Před zapojením kabelu prosím vypněte hlavní síť a ujistěte se, že připojení nemá žádné problémy, například zkrat
3. Nerozkládejte ho, pokud nejste odborník
4. Nepoužívejte ji v blízkosti magnetické nebo kovové oblasti, ovlivní to signál a zmenší vzdálenost.



Vyrobena v Číně