

9 W-os mély, tükröződésmentes RGB+CCT mélysugárzó (Zigbee 3.0 + 2.4G)

Típuszám: FUT077ZR

Termék jellemzők

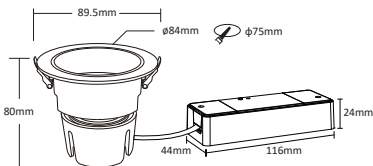
- ZIGBEE3.0 szabványos protokoll
- Mély műanyag burkolat a legjobb tükröződésátló teljesítménnyel, UGR<19
- Tompítható RGB és CCT (2700-6500K)
- sima fényerő 4096 fokozattal, mini fényerő 0,1%
- Automatikus továbbítás: A távirányító jelének automatikus továbbítása egy másik mesterdobozba, így a távirányító távolsága végtelen
- Automatikus szinkronizálás: Ugyanaz a dinamikus minta automatikusan szinkronizálódik, hogy a minta egységes legyen
- Rendelkezik DND funkcióval, általában áramkimaradás esetén használatos, és energiát takarít meg
- Támogatja a TUYA SMART alkalmazásvezérlést (ZIGBEE3.0 átjáró szükséges)
- Támogassa a harmadik féltől származó hangvezérlést, mint például az Alexa, a Google asszisztens, a Yandex Alice, a Tmall Genie, a Baidu és a Xiaomi



Termék paraméter




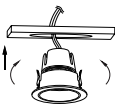
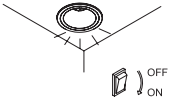
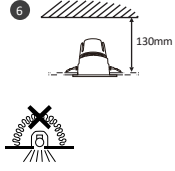
Termék neve::	9W RGB+CCT mélysugárzó	IP arány:	IP20
Modellszám:	FUT077ZR	Üzemi hőmérséklet:	-10~40℃
Bemeneti feszültség:	AC100~240V 50/60Hz	Lyuk mérete:	75mm
Hatalom:	9W	Tompítási szint:	4096
Teljesítménytényező:	>0,5	Tompítási tartomány:	0.1-100%
CRI:	> 90	Tompítási görbe:	logaritmus
Színhőmérséklet:	2700-6500K	EMC Standard (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Fényáram:	550 LM	Security Standard (LVD) :	ET IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN 60598-2-2: 2012 EN IEC 62031:2020+A11:2021 EN 62498:2015+A1:2022
Fényhatásfok:	60LM/W	Radio equipment (RED) :	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Sugárzási szög:	24°	Certification	CE, EMC, LVD, RED
Jegyzőkönyv:	2,4 GHz RF		
Ellenőrzési távolság:	30M		

Dimenzió



Telepítési tippek

Telepítés előtt olvassa el az útmutatót, műszaki probléma esetén forduljon szervizközpontunkhoz

<p>1</p>  <p>Kapcsolja ki a hálózatot</p>	<p>2</p>  <p>Vágjon megfelelő méretű lyukat</p>	<p>3</p>  <p>Csatlakoztassa a meghajtót AC100-240V-hoz</p>
<p>4</p>  <p>Emelje fel a rugót, és helyezze be a lámpát a lyukba</p>	<p>5</p>  <p>Kapcsolja be a hálózatot és ellenőrizze a lámpa állapotát</p>	<p>6</p>  <p>Ne takarja le hőszigetelő anyaggal</p>

A fényforrás nem cserélhető, kérjük, vásároljon új lámpát, ha a lámpa élettartama túl van

Automatikus továbbítás és automatikus szinkronizálás

Távírányító jelének automatikus továbbítása

A gazdagép által vett távírányító jele 30 méteren belül egy másik gazdagéphez kerül továbbításra, így a vezérlési távolság végtelen.

Dinamikus módú automatikus szinkronizálás

Ugyanabban a dinamikus módban a lámpák automatikusan szinkronizálódnak, így a dinamikus hatások mindig konzisztensek lesznek.



Automatikus továbbítás és automatikus szinkronizálás



Fény

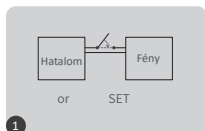


Távolság 30 m

Fény ...

Összekapcsolás/leválasztás

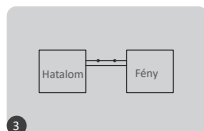
Link A vezérlőt használat előtt össze kell kapcsolni a távirányítóval



turn off light 10 seconds and
turn on again



short press " | " 3 times within 3
seconds

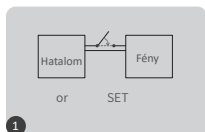


link is done once light flashes 3
times slowly



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

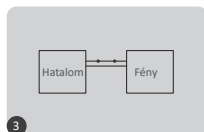
Unlink:



kapcsolja le a lámpát 10
másodpercre, majd kapcsolja be újra



rövid megnyomás: „ | ” 5-ször 3
másodpercen belül

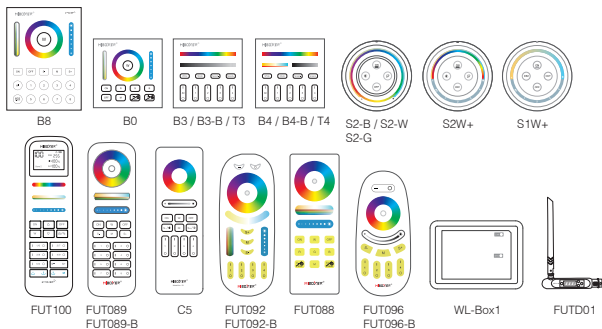


A link akkor történik meg,
amikor a fény 10-szer gyorsan
felvillog



A leválasztás sikertelen, ha a fény nem villog, ismételje meg a fenti lépéseket
(Figyelem: nem kell leválasztani, ha a lámpa soha nincs összekapcsolva)

Kompatibilis távirányító (külön megvásárolható)



Dinamikus üzemmód táblázat kiválasztása

Válassza ki az 1. dinamikus mód táblázatot: Amíg a lámpa statikus üzemmódban van, nyomja meg röviden "S+" Nyomja meg a gombot ötször gyorsan, amíg a kék fény 3-szor lassan fel nem villan.

Válassza ki a dinamikus mód 2. táblázatát: Amíg a lámpa statikus üzemmódban van, nyomja meg röviden "S-" Nyomja meg a gombot ötször gyorsan, amíg a sárga fény 3-szor lassan fel nem villan.

Dinamikus mód táblázat (alapértelmezett)

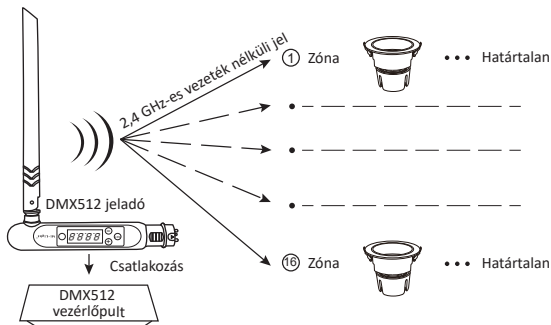
Szám	Dinamikus mód	Fényerő / Telítettség / Sebesség
1	Mardi Gras	Állítható
2	Automatikus színváltás	
3	Sam	
4	Drágakő	
5	Szürkület	
6	amerikai	
7	Kövér kedd	
8	Fél	
9	Lassú Color Splash	

Dinamikus mód táblázat 2 (Kézi kapcsolás szükséges)

Szám	Dinamikus mód	Fényerő / Telítettség / Sebesség
1	A színek fokozatosan változnak	Állítható
2	Fehér fény Fokozatos változás	
3	RGB fokozatos változás	
4	Hét szín váltogatható	
5	Ugrás véletlenszerűen váltani	
6	Piros fény fokozatos változása +3-szor felvillan	
7	Zöld fény fokozatos változás +3-szor felvillan	
8	A kék fény fokozatos változása +3-szor felvillan	
9	A fehér fény fokozatos változása +3-szor felvillan	

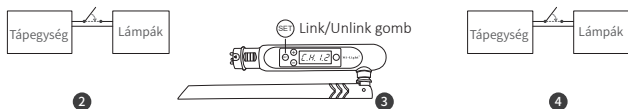
DMX512 LED jeladó vezérlés

(Külön vásárolva)



DMX512 LED távadó összekapcsolása/leválasztása

- 1 Kövesse a DMX512 adó (FUTD01) utasításait, válassza ki a világítás zónáját a „+” vagy a „-” gomb megnyomásával (például a „CH12” a 12-es zónát jelenti)



Link

A vezérlőt 10 másodpercre kikapcsolja, majd bekapcsolja, vagy nyomja meg egyszer a „SET” gombot.

Nyomja meg röviden a „SET” gombot háromszor 3 másodpercen belül, miközben a vezérlő jelzőfénye világít

A kapcsolat akkor történik meg, amikor a vezérlő jelzőfénye lassan háromszor felvillan

Unlink

A vezérlőt 10 másodpercre kikapcsolja, majd bekapcsolja, vagy nyomja meg egyszer a „SET” gombot.

Nyomja meg röviden a „SET” gombot 5-ször 3 másodpercen belül, miközben a vezérlő jelzőfénye világít

A kapcsolat leválasztása akkor történik meg, amikor a vezérlő jelzőfénye 10-szer gyorsan felvillan



Ha a linkelés vagy a leválasztás nem sikerült, kérjük, kövesse ismét a fenti lépéseket.

DND mód BE/KI (gyári alapértelmezés szerint BE)

DND BEkapcsolása:

Nyomja meg röviden az "OFF" gombot 3-szor 3 másodpercen belül, és nyomja meg röviden nyomja meg az "ON" gombot 3-szor, a DND mód akkor aktiválódik, ha a fény 4-szer gyorsan felvillog

Figyelem: A lámpa állapota (BE vagy KI) megegyezik a hálózati be- vagy kikapcsolással

Kapcsolja ki a DND-t

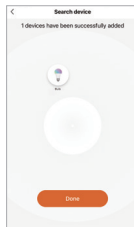
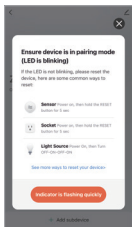
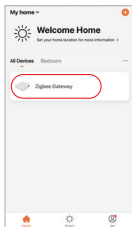
Röviden nyomja meg az "ON" gombot 3-szor 3 másodpercen belül, és nyomja meg röviden nyomja meg az "OFF" gombot 3-szor, a DND mód kikapcsol, ha a fény 4-szer lassan villog

Figyelem: A lámpa mindig világít, ha be- vagy kikapcsolja a hálózatot

APP utasítás

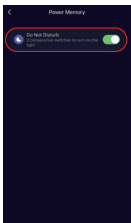
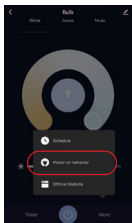
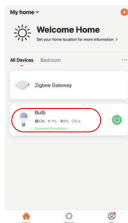
Csatlakoznia kell a Zigbee 3.0 átjáróhoz, és hozzá kell adnia az átjárót a "TUYA SMART" APP-hoz (kérjük, ellenőrizze az átjáró utasításait)

- Csatlakoztassa a hálózathoz
 - Lépjén be a hálózat párosítási módba (**gyári alapértelmezés szerint a hálózati párosítási mód**)
- Megoldás: Kapcsolja be és kapcsolja ki a lámpát legalább 3-szor folyamatosan, a fény állapota lélegzik
- Menjen a "TUYA SMART" APP főoldalára, kattintson az átjáróra, majd kattintson az "Aleszköz hozzáadása" gombra.
 - Kattintson a következőre: "A jelző gyorsan villog"
 - Dimming vagy csoportvezérlés... stb. sikeres hozzáadása után



DND BE vagy KI (gyári alapértelmezés szerint BE)

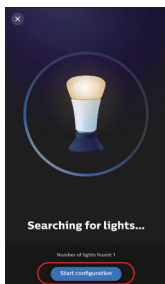
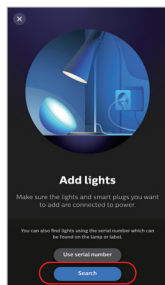
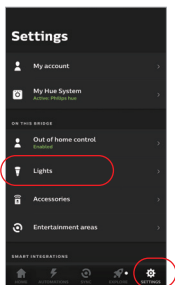
Kattintson a lámpára vagy a csoportra - kattintson a "tovább" gombra - Kattintson a "Bekapcsolási viselkedés" elemre.



Philips Hue utasítás

Csatlakoznia kell a Philips Hue-hoz, és hozzá kell adnia az eszközt a „Philips Hue” APP-hoz

1. Csatlakoztassa a hálózathoz
2. Lépjen be a hálózat párosítási módba (**a gyári alapbeállítás a párosítási mód**)
Megoldás: kapcsolja ki és kapcsolja be a lámpát folyamatosan 3-szor vagy 3-szor, a fény lélegzik
3. Lépjen be a "Philips Hue" APP főoldalára, kattintson a "BEÁLLÍTÁSOK" elemre, majd kattintson a "Lights" elemre.
4. Kattintson a "+" gombra
5. Kattintson a "Keresés" gombra
6. Keresen egy ideig az eszközt, majd kattintson a "Konfiguráció indítása" gombra, és fejezze be a lépéseket



Alexa hangvezérlési utasítás

1. Alexa vezérlés (A hang megfelel a zigbee 3.0 protokollnak)

Az Amazon Echo közvetlenül csatlakozhat az eszközhöz, a következő modell már megfelelt a zigbee 3.0 protokollnak)

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

1). Csatlakoztassa a hálózathoz

2. Lépjen be a hálózat párosítási módba (a gyári alapbeállítás a párosítási mód)

Megoldás: kapcsolja ki és kapcsolja be a lámpát folyamatosan 3-szor vagy 3-szor, a fény lélegzik

3. Beszéljen az Amazon Echo-val: „Alexa, Discover devices”,

“Alexa, Discover devices”

keressen egy ideig az eszközt, és közvetlenül hangutasítással irányítsa



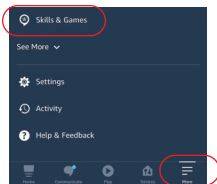
2). Alexa vezérlés (a hang nincs beépítve a zigbee 3.0 protokollba)

Kérjük, először adja hozzá az eszközt a Miboxer zigbee 3.0 átjáróhoz

1). Lépjen be az Alexa APP-ba

2) Kattintson a "Tovább" gombra

3) Kattintson a „Készségek és játékok” elemre

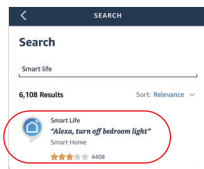


4) Kattintson a "Q" gombra

5) Írja be, hogy "okos élet", és keressen



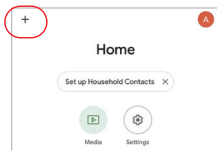
6). Kattintson az "okos élet" képességekre, és fejezze be a lépéseket



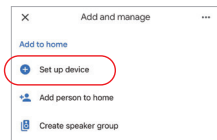
Google Home hangvezérlés

Kérjük, adja hozzá az eszközt a MiBoxer zigbee 3.0 átjáróhoz

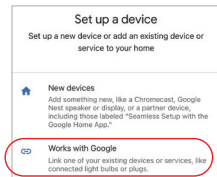
- 1) Lépjen be a Google Home APP alkalmazásba
- 2) Kattintson a "+" gombra



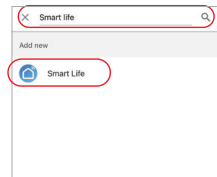
- 3) Kattintson az "Eszköz beállítása" gombra



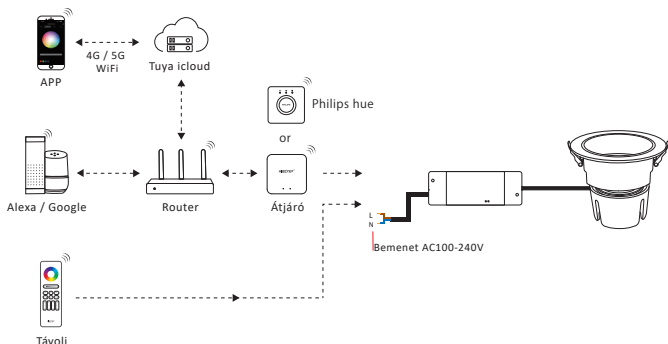
- 4) Kattintson a „Google-lal működik” lehetőségre



- 5) Kattintson a " Q " gombra
- 6) Írja be az "okos élet" kifejezést, és keressen
- 7) Kattintson az "okos élet" képességekre, és fejezze be a lépéseket



Csatlakozási diagram



Figyelem

1. Győződjön meg arról, hogy a feszültség, az N és az L csatlakozás megfelelő, mert ez károsíthatja a lámpát a helytelen bekötéssel
2. Kérjük, kapcsolja ki a hálózatot, mielőtt bekötne a kábelt, és győződjön meg arról, hogy a csatlakozásnál nincs olyan probléma, mint a rövidzárlat
3. Ne szerelje szét, ha nem szakértő
4. Ne használja mágneses vagy fémfelület közelében, mert befolyásolja a jelet és csökkenti a távolságot.

