

## WiFi 5 in 1 LED Strip Controller

Típuszám: FUT043A / FUT044A / FUT045A

### 1. Jellemzők

The controller is adopted by the most advanced PWM control technology, and has memory function(The light status will keep same as the status before you turn off the light); Wireless and 4G controlled by MiBoxer app.



16 millió szín  
közül választhat



Színhőmérséklet  
állítható



Halvány fényerő /  
telítettség



2.4G RF vezeték  
nélküli átviteli technológia



A WiFi vezeték nélküli vezérlés  
támogatja a nagy hatótávolságú vezérlést



Időzítés beállítása / visszaszámlálás  
kapcsolja be / ki a LED lámpát



Távírányító  
Vezérlési távolság 30m



Okostelefonos  
app vezérlés



Harmadik fél támogatása  
hangvezérlés

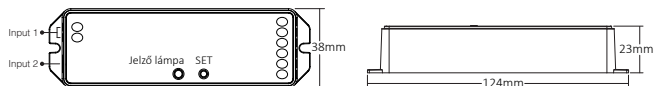


Csoportos irányítás



Támogató jelenet  
testreszabás

## 2. Paraméterek



**SET Button:** Long press "SET" for 3 seconds; When red indicating light blink quickly, device reset and go into Smart Link mode.

**Switching Output Mode:** Short press "SET" button to switch the output mode; The indicating lamp flickering means switching successfully; Different colors flickering correspond to different output mode; Details see below sheet.

White Light Flickering	Yellow Light Flickering	Red Light Flickering	Green Light Flickering	Blue Light Flickering
Single Color Mode	Dual White Mode	RGB Mode	RGBW Mode	RGB+CCT Mode

### Jelzőfény utasítás:

Red light always-on	Red light blinking	Green light always-on	Green light blinking	Yellow light blinking
Disconnected from network	Smart Link mode	Networking successfully	Received signal	Device malfunction

## A vezérlő csatlakoztatása a LED-szalaghoz

A vezérlő bemeneti feszültségének meg kell egyeznie a LED-szalagok szükséges feszültségével.



### A vezérlő csatlakoztatása az CCT LED-szalaghoz



### A vezérlő csatlakoztatása az RGB LED-szalaghoz



### A vezérlő csatlakoztatása az RGBW LED-szalaghoz



### A vezérlő csatlakoztatása az RGB+CCT LED-szalaghoz



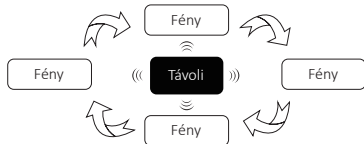
### 3. Jelátvitel

Egy fény képes továbbítani a jeleket a távirányítóról egy másik fény 30m belül, amíg van egy fény 30m belül, a távirányító távolsága korlátlan lehet.



### 4. Módok szinkronizálása

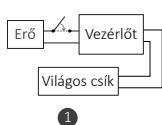
A különböző lámpák szinkronban működhetnek, ha különböző időpontokban indulnak, ugyanazzal a távirányítóval, azonos dinamikus üzemmódban és 30m távolságon belül.



### 5. Útmutató a kód összekapcsolásához / a kód leválasztásához

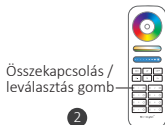
**Megjegyzés:** A lámpa a távirányítóval való összekapcsolás után működhet.

#### Útmutató a kód összekapcsolásához



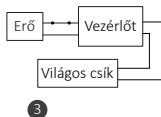
1

Kapcsolja ki a fény 10 másodperc múlva, majd kapcsolja be újra.



2

Nyomja meg röviden az " I " gombot 3-ször 3 másodpercen belül, amikor a lámpa világít.



3

A fény 3-szor lassan felvillan az azt jelenti, hogy az összekapcsolás sikeresen megtörtént.



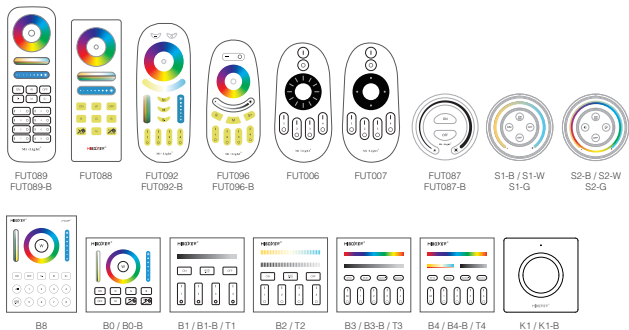
Az összekapcsolás sikertelen volt, ha a jelzőfény nem villog lassan. Kövesse újra a fenti lépéseket. (Megjegyzés: az összekapcsolt fény nem tud újra kapcsolódni)

## Útmutató a kód leválasztásához



A leválasztás nem sikerült, ha a jelzőfény nem villog gyorsan. Kövesse újra a fenti lépéseket. (Megjegyzés: a fény nincsenek összekapcsolva, ezért nem kell leválasztani)

## Kompatibilis ezekkel a távirányítókkal (Külön vásárolható meg)



## 6. QR -kód beolvasása ide nézze meg a videó utasításokat



Smartphone app vezérlés  
(WLS videó)



Harmadik féltől származó  
hangvezérlés

## 7. Figyelem

1. Kérjük, ellenőrizze, hogy a tápfeszültség egyezik-e a fény, és ellenőrizze mind a katód, mind az anód csatlakozását, különben a fény elromlik.
2. Kérjük, ne csatlakoztassa a vezetékeket bekapcsolt állapotban. Kérjük, csak akkor kapcsolja be újra, ha a megfelelő csatlakozásban van, és nincs rövidzárlat.
3. Nem hivatásos felhasználó közvetlenül nem szerelheti szét a világítótesteket.
4. Az üzemi hőmérséklet  $-20^{\circ}\text{C}$ ~ $60^{\circ}\text{C}$ ; Ne használja a készüléket közvetlen napfényre, nedves vagy más magas hőmérsékletű helyre.
5. Kérjük, ne használja a fény olyan helyen, ahol nagy hatótávolságú fémfelület vagy erős elektromágneses hullám van a közelben, különben a távoli távolság súlyosan befolyásolható.

Kínában készült



A fény nem tud  
nedves helyen használni