

1. Jellemzők

Termék a széles körben használt 2,4 GHz-es vezeték nélküli technológiát alkalmazza alacsony energiafogyasztással, hosszú jelátvitellel és erős interferenciamentességgel, stb. zéles körben használják a szállodai világítás és az otthoni világítás vezérlésére.

RGB LED Light



16 millió szín
közül választhat



A színhőmérséklet beállításához keverje
össze a piros, zöld és kék fényt



Halvány fényerő /
Telítettség



2.4G RF vezeték
nélküli átviteli technológia



Távírányító
Vezérlési távolság 30m



Smartphone app vezérlés
(2,4 GHz-es átjáró szükséges)



Támogatja a harmadik féltől származó
hangvezérlést (2,4 GHz-es átjáró szükséges)

RGBW LED Light



16 millió szín
közül választhat



Halvány fényerő /
Telítettség / Fehér mód



2.4G RF vezeték
nélküli átviteli technológia



Távírányító
Vezérlési távolság 30m



Smartphone app vezérlés
(2,4 GHz-es átjáró szükséges)



Támogatja a harmadik féltől származó
hangvezérlést (2,4 GHz-es átjáró szükséges)

2. Dinamikus mód táblázat

M1. Fade in adn fade out Itt

különböző színek halványulnak egymásba

M2. Strobe fehér

Csak a fehér szín villog

M3. Az RGBW kihalványul

Ez a program halványítja és elhalványítja a piros, zöld, kék és fehér színeket egy másik

M4. Színes vaku

Ebben a programban a piros, zöld, kék, fehér, sárga lila villog, hogy megváltozzon

M5. Disco

Különböző színek villognak és villognak

M6. Vörös színű rámpa felfelé és villog

Ebben a programban a piros szín 0%-100%-ról világosodik és kikapcsol, majd háromszor villog alkalommal

M7. Zöld színű rámpa felfelé és villog

Ebben a programban a zöld szín 0%-100%-ról világosodik, és kikapcsol, majd villog háromszor

M8. Kék színű rámpa felfelé és villog

Ebben a programban a kék szín 0%-100%-ról világosodik, és kikapcsol, majd villog háromszor

M9. Színváltás+vaku

Itt több szín egymásba halványul, majd véletlenszerűen felvillan

Megjegyzés: A színek bármilyen módban halványodhatnak, bármilyen mód sebességével állítható. Az RGB LED szalagvilágításnál a fehér szín keverhető piros, zöld és kék, így a fehér nem tiszta

3. Útmutató a kód összekapcsolásához / a kód leválasztásához

Útmutató a kód összekapcsolásához



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



1

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

Összekapcsolás /
leválasztás gomb

2

Nyomja meg röviden a "1" gombot 5-ször 3 másodpercen belül, ha a lámpa világít.



3



A fény 10-szer gyorsan felvillanok, azt jelenti, hogy a szétválasztás sikeresen megtörtént.



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

Kompatibilis ezekkel a távirányítókkal (Külön vásárolható meg)



FUT089
FUT089-B



FUT088



FUT092
FUT092-B



FUT096
FUT096-B



B8



B0



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



S2-B / S2-W
S2-G



WL-Box1

4. QR-kód beolvasása ide nézze meg a videó utasításokat



Smartphone app vezérlés
(WL-Box1 videó)



Harmadik féltől származó
hangvezérlés

5. 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. Kérjük, ne használja a fény olyan helyen, ahol nagy hatótávolságú fémmelület vagy erős elektromágneses hullám van a közelben, különben a távoli távolság súlyosan befolyásolható.

Kínában készült

