

# MIBOXER<sup>®</sup> | Mi·Light

Podřízená nová značka

## 1. Vlastnosti

Produkt využívá široce používanou bezdrátovou technologii 2,4 GHz s vlastnostmi nízké spotřeby energie, dlouhého přenosu signálu a silného rušení atd. Tento produkt má funkci automatického přenosu a automatické synchronizace. Široce se používá k ovládání osvětlení hotelů a domácího osvětlení.



16 milionů  
barvy na výběr



Teplota barvy  
nastavitelná



Tlumený jas /  
Nasycení



Technologie  
bezdrátového přenosu 2,4G RF



DMX512 ovladatelný  
(Je potřeba DMX512 LED vysílač)



Dálkové ovládání  
Ovládací vzdálenost 30m



Ovládání aplikací pro chytré telefony  
(je potřeba 2,4GHz brána)



Podpora hlasového ovládání třetích stran  
(je potřeba 2,4GHz brána)



Přenos signálu &  
Synchronizace režimů

## 2. Výběr tabulky dynamického režimu





Tabulka výběru dynamického režimu 1: Světlo se na 10 sekund vypne a poté se zapne. V rámci 5+ 3 sekundy stiskněte tlačítko po 5 minutách bliká modré světlo 3 minuty pomalu, což znamená, že úspěšně.

Tabulka 2 výběru dynamického režimu: Světlo se na 10 sekund vypne a poté se zapne. Do 3 sekund úspěšně stiskněte tlačítko . 5- zablíká 5 minut a žluté světlo zablíká 3 minuty pomalu, což znamená

### Tabulka dynamického režimu 1 (výchozí)

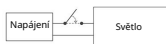
Číslo	Dynamický režim	Jas / Sytost zapnutá / Rychlost
1	Mardi Gras	Nastavitelný
2	Automatická změna barvy	
3	Sám	
4	Drahokam	
5	Soumrak	
6	americký	
7	Tlusté úterý	
8	Oslava	
9	Pomalé rozstřikování barev	

### Tabulka dynamického režimu 2 (nutné přepnout ručně)

Číslo	Dynamický režim	Jas / Sytost zapnutá / Rychlost
1	Barvy se postupně mění	Nastavitelný
2	Bílé světlo Postupná změna	
3	Postupná změna RGB	
4	Sedm barev skáče ke změně	
5	Skočit na změnu náhodně	
6	Postupná změna červeného světla + Flash 3  mes	
7	Postupná změna zeleného světla + Flash 3  mes	
8	Postupná změna modrého světla + Flash 3  mes	
9	Postupná změna bílého světla + Flash 3  mes	

### 3. Propojovací kód / Pokyny pro odpojení kódu

#### Pokyny pro propojování kódu



1

Vypněte světlo po 10 sekundách a znovu jej zapněte.

Tlačítko Link / Unlink

2

Když se kontrolka rozsvítí, krátce stiskněte tlačítko 3 do 3 sekund.



3

Kontrolky blikají 3 měsíce pomalu, což znamená, že propojení bylo úspěšně provedeno.



Připojení se nezdařilo, pokud kontrolka neblíká pomalu, proveďte znovu výše uvedené kroky.

(Poznámka: Světlo, které se propojilo, se nemůže znovu propojit)

#### Odpojení pokynů pro kód



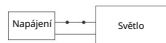
1

Vypněte světlo po 10 sekundách a znovu jej zapněte.

Propojit / Odpojit bu<sup>o</sup>n

2

Když se kontrolka rozsvítí, krátce stiskněte tlačítko na 5 minut do 3 sekund.



3

Kontrolky blikají 10 mes rychle, což znamená, že odpojení bylo úspěšně provedeno.



Odpojení se nezdařilo, pokud kontrolka rychle neblíká, proveďte znovu výše uvedené kroky.

(Poznámka: Light se nepřipojilo, které není třeba odpojovat)

## 4. Připojení/odpojení vysílače LED DMX512

Kompatibilní s DMX512 LED vysílačem (zakoupený samostatně)


- 1 Stisknutím vyberte zónu pro světlo " " nebo " " (např. „ CH12“ znamená zónu 12)



### Odkaz

Vypněte světlo po 10 sekundách znovu zapnout


Když svítí, krátké lis  3  mes za 3 sekundy

Kontrolka pomalu 3  bliká, znamená to, že propojení bylo úspěšně provedeno

### Odpojit

Vypněte světlo a po 10 sekundách jej znovu zapněte

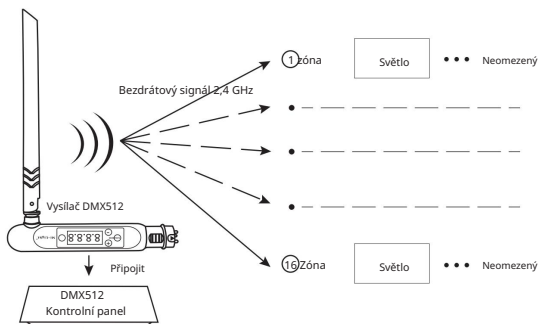
Když svítí, krátké  5  mes za 3 stiskněte sekundy

Kontrolka rychle bliká 10  znamená to, že odpojení bylo úspěšně provedeno



Pokud se odkaz nebo odpojení nezdařilo, postupujte znovu podle výše uvedených kroků.

## 5. Schéma zapojení LED vysílače DMX512




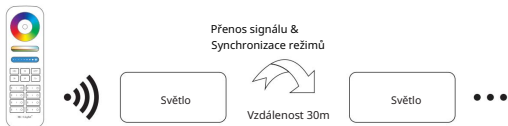
## 6. Přenos signálu

Jedno světlo může přenášet signály z dálkového ovládání na druhé světlo do 30 m, pokud je světlo do 30 m, vzdálenost dálkového ovládání může být neomezená.

## 7. Synchronizace režimů

Různá světla mohou pracovat synchronně, když jsou spuštěna v různých oblastech, osvětlují se stejným dálkovým ovladačem, ve stejném dynamickém režimu a do vzdálenosti 30 metrů.

 Stejný dynamický režim, lze synchronizovat stejnou rychlost.



## 8. Režim „ Nerušit“

Lze jej aktivovat nebo vypnout pomocí dálkového ovládání

Zapněte „ Nerušit“ (široké použití v oblastech, kde často dochází k výpadkům proudu, aby se šetřila energie)

Stiskněte tlačítko „ OFF“ na tři hodiny do tří sekund a stiskněte tlačítko „ ON“ na tři hodiny. Aktivace byla úspěšně dokončena, jakmile LED kontrolka zabliká čtyřikrát rychle.

**A♦on♦on:** Režim Nerušit je aktivován

1. Když je světlo ve stavu OFF (Například: K vypnutí světla použijte aplikaci nebo dálkové ovládání)

Po vypnutí a opětovném zapnutí je světlo ve stavu VYPNUTO. (Pro aktivaci světla musí uživatel vypnout a zapnout napájení dvakrát ♦mes nebo použít APP / Remote k aktivaci světla)

2. Když kontrolka svítí

Světlo je ve stavu ON, jakmile vypnete a zapnete napájení one ♦me.

Vypnout „ Nerušit“

Stiskněte tlačítko „ ON“ na tři hodiny do tří sekund a stiskněte tlačítko „ OFF“ na tři hodiny, úspěšně se zavře, jakmile LED kontrolka zabliká čtyřikrát pomalu.

**A♦en♦on:** Světlo bude vždy ve stavu „ ON“, pokud zapnete a vypnete napájení, jakmile uživatel zavře režim „ Nerušit“.

## 9. Naskenujte QR kód a podívejte se na video instrukce



Ovládání aplikací pro chytré telefony  
(video WL-Box1)



Hlasové ovládání třetí strany

## 10. Zapněte

1. Zkontrolujte, zda napětí napájecího zdroje souhlasí se světlem a zkontrolujte připojení katody a anody, jinak se světlo rozbije.
2. Prosim, nepřipojujte vodiče, když je napájení zapnuté. Znovu jej zapněte pouze tehdy, když je správně připojen a žádný zkrat.
3. Neprofesionální uživatel nemůže svítidla přímo demontovat.
4. Nepoužívejte světlo na místě s širokým dosahem kovových oblastí nebo silných elektromagnetických vln v blízkosti, jinak bude vzdálenost vážně ovlivněna.

Kompatibilní s těmito dálkovými ovladači (zakoupeno samostatně)



Vyrobena v Číně