

## 1. Cechy

Ten kontroler przyjmuje szeroko stosowaną sieć bezprzewodową 433 MHz technologia o cechach niskiego zużycia energii, długa transmisja sygnału i silne przeciwdziałanie zakłóceniom itp. Szeroko stosowany do sterowania oświetleniem hotelowym i oświetleniem domowym.



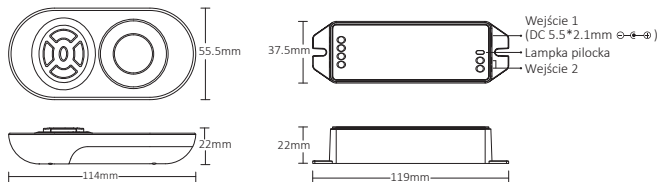
Przeciwnij jasność



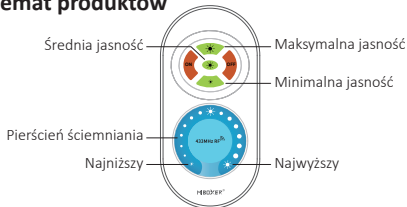
Zdalne sterowanie  
Odległość kontrolna 30m



Technologia transmisji  
beprzewodowej 433MHz RF



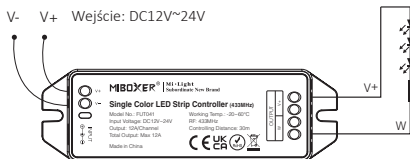
## 2. Kluczowy schemat produktów



### 3. Schemat połączenia

#### Instrukcja lampki kontrolnej:

Zawsze oświetlenie oznacza normalną pracę; Flash oznacza odbiór sygnału zdalnego.

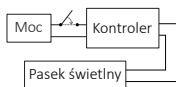


### **Notatka**

Ustawienie fabryczne to jeden pilot, jeden odbiornik. Użytkownicy mogą je grupować według potrzeb. Jeden pilot może sterować niezliczoną ilością odbiorników, ale jednym odbiornikiem mogą sterować maksymalnie 4 piloty

### 4. Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

#### Instrukcje dotyczące łączenia kodu



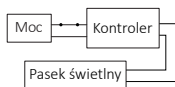
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

Krótko naciśnij przycisk "➡" 1 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



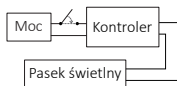
3

Kontrolki migają powoli 3 razy, co oznacza, że łączenie zostało wykonane pomyślnie.



Jeśli kontrolka nie miga powoli, łączenie nie powiodło się, ponownie wyłącz kontrolkę i ponownie wykonaj powyższe czynności.

## Instrukcje dotyczące odłączania kodu



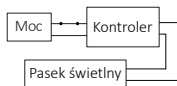
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

Krótko naciśnij przycisk "☀️" 5 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



3

Kontrolki migają szybko 6 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



Jeśli lampka nie miga szybko, odłączenie nie powiodło się, wyłącz lampkę ponownie i wykonaj powyższe kroki, aby ponownie odłączyć.

## 5. Uwaga

1. Proszę sprawdzić czy napięcie zasilania jest zgodne ze światło oraz proszę sprawdzić połączenie zarówno katody jak i anody, w przeciwnym razie światło zostanie uszkodzony.
2. Proszę nie podłączać przewodów przy włączonym zasilaniu. Proszę włączyć ponownie tylko wtedy, gdy jest prawidłowo podłączony i nie ma zwarcia.
3. Użytkownik nieprofesjonalny nie może bezpośrednio demontować opraw oświetleniowych.
4. Proszę nie używać światło w miejscu o dużym zasięgu metalowym lub w pobliżu silnej fali elektromagnetycznej, w przeciwnym razie poważnie wpłynie to na odległość zdalną.

Wyprodukowano w Chinach



Światło nie może używać w wilgotnym miejscu