

MiBOXER[®]
Marka firmy **Mi•Light**

Sterownik LED RGB RF 12/24V + Pilot FUT020

Index: FUT020



Sprzęt elektryczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza
nie może być wyrzucony łącznie z odpadami komunalnymi.
Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi.

Wyprodukowano w Ch.R.L. dla LVT s.c.
ul. Piecewska 19, 80-288 Gdańsk

1. Specyfikacja (Pilot):

1: Zasilanie: 2 sztuki baterii AAA

2: Materiał: ABS

2. Specyfikacja (Sterownik):

1: Napięcie wejściowe: 12V-24V DC

2: Ilość kanałów: 3

3: Natężenie: 6A/kanał

4: Natężenie max.: 10A

5: Rodzaj połączenia: wspólna anoda

6: Wymiary: 85x45x22 [mm]

7: Zasięg: 30m

3. Funkcje klawiszy:

1: P1: Włącz/Wyłącz

2: P2: Zmiana trybu świecenia(15 trybów)

3: P3: Tryb światła białego / kolorowego

4: P4: Zwiększ(jasność/prędkość)

5: P5: Zmniejsz(jasność/prędkość)

4. Sposób użycia:

1: Wciśnij P1 aby włączyć / wyłączyć urządzenie

2: Wciśnij P2 aby aktywować zmianę trybu świecenia

wcisnij przycisk aby przełączyć na następny program.

3: Wciśnij P3 aby aktywować tryb białego światła

wcisnąc P4 lub P5 można regulować jasność. Wciśnij dwukrotnie P3 aby aktywować dotykowy panel kolorów.

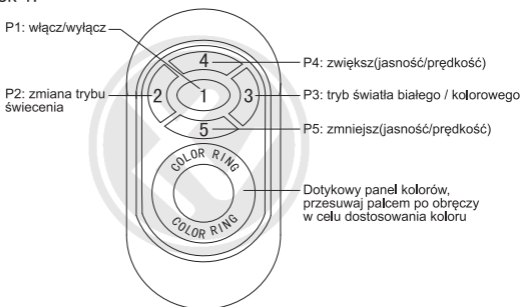
Używaj P4 i P5 do regulacji jasności.

4: Funkcja pamięci, sterownik będzie po wyłączeniu pamiętał ostatnie ustawienie.

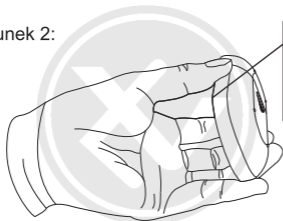
5: Aby sparować pilot ze sterownikiem (produkt fabrycznie jest sparowany) Wciśnij P4 przy pierwszym włączeniu w ciągu 3 sekund. Światło zamruga 3 razy sygnalizując że pilot jest sparowany.

6: Rozparowanie pilota: Wciśnij P4 pięć razy po włączeniu urządzenia, światło powinno zamrugać 6 razy sygnalizując powodzenie.

Rusunek 1:



Rusunek 2:



Uwaga:
Nie dotykaj dotykowego panelu w trakcie wkładania baterii

Tabela trybów świecenia

1	Automatyczna zmiana kolorów	Wciśnij P4 lub P5 aby jasność (8 stopni)			
2	Skokowo zmiana 3 kolorów	Wciśnij P4 lub P5 aby zmienić prędkość (8 stopni)	9	Skokowo zielony zmiana	Wciśnij P4 lub P5 aby zmienić jasność (8 stopni)
3	Skokowo zmiana 7 kolorów		10	Skokowo żółty zmiana	
4	Przenikanie zmiana 3 kolorów		11	Skokowo cyan zmiana	
5	Przenikanie zmiana 7 kolorów		12	Skokowo biały zmiana	
6	Skokowo czerwony zmiana	Wciśnij P4 lub P5 aby zmienić jasność (8 stopni)	13	Skokowo czerwony/niebieski przenikanie	Wciśnij P4 lub P5 aby zmienić prędkość (8 stopni)
7	Skokowo niebieski zmiana		14	Skokowo zielony/niebieski przenikanie	
8	Skokowo purpura zmiana		15	Skokowo czerwony/zielony przenikanie	

5. Uwaga(rysunek 2)

Nie dotykaj dotykowego panelu kolorów w trakcie umieszczania lub wymiany baterii w celu uniknięcia problemów z czułością panelu.

Po wymianie baterii odczekaj 3 sekundy przed użyciem pilota.

W przypadku złego działania panelu dotykowego wyjmij baterie i włóż je spowrotem lub wymień baterie na nowe.

5. Schemat podłączenia

