

# Instrukcja obsługi sterownika MINI44

## Parametry:

- Temperatura pracy: -20 to +40st C
- Wymiary: 62x35x23mm
- Waga: 50g
- Układy scalone: trzy tranzystory CMOS
- Max. prąd wyjściowy: 2A na kolor
- Zasilanie: 12V DC
- Wymiary opakowania: 160x95x51mm
- Waga z opakowaniem: 70g
- Wyjście: wspólna anoda (+)



## Funkcje:

Jasność (+)	Jasność (-)	Pauza/Play	Włącz/Wyłącz
Czerwony	Zielony	Niebieski	Biały
Pomarańczowy	Jasny Zielony	Ciemny Niebieski	Mleczny Biały
Ciemny Żółty	Turkusowy	Fioletowy	Różowy Biały
Żółty	Błękitny	Ciemny Różowy	Zielony Biały
Jasny Żółty	Jasny Niebieski	Różowy	Niebieski Biały
Zwiększ Czerwony	Zwiększ Zielony	Zwiększ Niebieski	Prędkość (+)
Zmniejsz Czerwony	Zmniejsz Zielony	Zmniejsz Niebieski	Prędkość (-)
DIY 1	DIY 2	DIY 3	Program automatyczny
DIY 4	DIY 5	DIY 6	Stroboskop
Skokowa zmiana 3 kolorów	Skokowa zmiana 7 kolorów	Płynna zmiana 3 kolorów	Płynna zmiana 7 kolorów



DIY - przyciski wyboru własnego koloru ( Do It Yourself). Pierwsze wciśnięcie przycisku umożliwia wybranie interesującej nas barwy poprzez zwiększanie lub zmniejszanie odpowiednio barwy czerwonej, zielonej, niebieskiej. W celu zapamiętanie ustalonego przez nas koloru należy ponownie wcisnąć przycisk DIY, ten sam który wcisnęliśmy za pierwszym razem.

