

TYPOWE PODŁĄCZENIE:

- Złącze zasilania (wejście) „+”: podłącz do zasilania 12V
- Złącze wyjściowe „-”



UWAGI:

Przed włączeniem upewnij się, że zasilanie jest odpowiednie



OSTRZEŻENIE: Po zakończeniu eksploatacji tego produktu nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywa 2002/96/EC) obowiązującej w Unii Europejskiej dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować osobne sposoby utylizacji.

W Polsce zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 1 lipca 2005r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu, obowiązany jest do oddania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania są prowadzone m.in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz przez gminne jednostki organizacyjne, prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.

Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

IMPORTER:



Micros sp.j. W.Kędra i J.Lic
ul. E. Godlewskiego 38

MICROS 30-198 Kraków

Pomimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane informacje w poniższej instrukcji nie są wolne od błędów. Wyprodukowano w ChRL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Ściemniacz do taśm LED



www.micros.com.pl

OPIS

Mini Sterownik Ściemniacz o długości jedynie 4 cm.

Produkt zawiera przyciski na swoim wierzchu, jest podłączany bezpośrednio do taśmy LED jednobarwnej 12 V. Pozwala regulować natężenie i szybkość świecenia w łatwy i wygodny sposób.



PARAMETRY TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania: 12V DC
- Prąd wyjściowy: 6A na kanał
- Moc wyjściowa: < 72W
- Temperatura pracy: -35°C ~ +75°C
- Wymiary: 42 x 13 x 3 mm
- 8 poziomów jasności
- 6 poziomów zmian jasności

TRYBY DZIAŁANIA:

Przycisk **MODE** (zmiana trybu):

- Przenikanie
- Lekkie migotanie
- Normalne migotanie
- Szybkie migotanie
- Bardzo szybkie migotanie

Przycisk **SPEED/BRIGHT**:

- Włączenie
- Wyłączenie (przytrzymanie wciśniętego przycisku)
- Zwiększenie/Zmniejsze szybkości (trybu świecenia)
- Zwiększenie/Zmniejszenie natężenia światła

Przycisk **LIGHT/COLOR**

- Zmiana na tryb 'ciągłego świecenia'