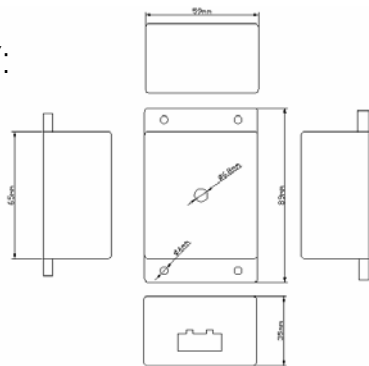
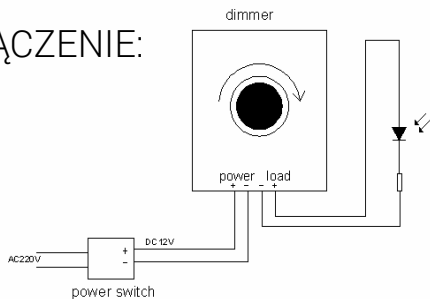


## WYMIARY:



## PODŁĄCZENIE:



**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



  
**MICROS**

[www.micros.com.pl](http://www.micros.com.pl)

## OPIS

Ściemniacz manualny - do zastosowania z oświetleniem LED. Urządzenie daje możliwość regulowania intensywności oświetlenia emitowanego przez taśmę LED w pełnym zakresie 0~100%. Natężenie światła można w bardzo prosty sposób regulować za pomocą precyzyjnego pokrętki. Z uwagi na zastosowaną w urządzeniu technologię ściemniania PWM ściemniacz doskonale sprawdza się w użyciu z taśmami LED.

Ściemniacze LED dostępne w naszym sklepie cechuje najwyższa jakość wykonania, zgodność z podanymi parametrami technicznymi, łatwość obsługi oraz bezawaryjność

Ściemniacz przeznaczony jest do pracy z dowolnym źródłem oświetlenia LED zasilanym napięciem stałym 12V nie przekraczającym poboru prądu 8A na kanał. Urządzenie najczęściej wykorzystywane jest do pracy z elastyczną taśmą LED.

Do ściemniacza można podłączyć taśmy lub listwy LED o mocy do 96W.

## PARAMETRY TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania: 12V DC
- Prąd wyjściowy: 8A na kanał

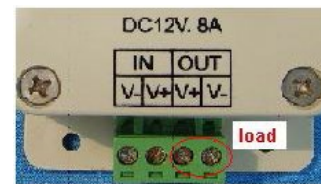
- Wyjście: 1 kanały
- Moc wyjściowa: < 96W
- Pobór mocy: < 1W
- Wymiary: 89 x 59 x 35 mm
- Temperatura pracy: -20°C ~ +60°C
- Waga netto: 85 g
- Waga brutto: 110 g

## SPECYFIKACJA INTERFEJSU

Złącze zasilania (wejście) podłącz żeńskie przewody z męskimi przy użyciu śrubokręta



Złącze wyjściowe podłącz żeńskie przewody z męskimi przy użyciu śrubokręta



## UWAGI:

1. Przed włączeniem upewnij się, że zasilanie jest odpowiednie
2. Produkt nie jest wodoodporny
3. Utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wentylacji sprawi, że produkt będzie działał dłużej.
4. Przed włączeniem, upewnij się, że produkt jest prawidłowo podłączony, a prąd mieści się w dopuszczalnym zakresie.
5. Pamiętaj aby jako pierwszą podłączyć masę, a dopiero później zasilanie.
6. Aby zwiększyć jasność obróć pokrętkę w prawo. Im większy obrót, tym jasność jest większa.
7. Obracając pokrętkę w lewo, jasność będzie stopniowo maleć, aż w końcu zgaśnie.