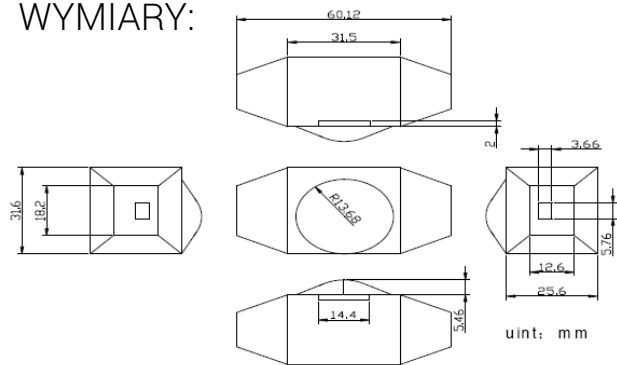
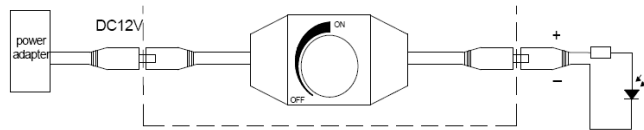


## WYMIARY:



## TYPOWE 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 ze złączami DC



  
**MICROS**

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

## OPIS

Profesjonalny ściemniacz manualny (Dimmer) do zastosowania z Taśmą LED. Wysoki zakres regulowania intensywności oświetlenia emitowanego przez taśmę LED w pełnym zakresie, czyli od 0 do 100% skali ściemniania. Dzięki temu zastosowaniu natężenie światła można w bardzo prosty sposób za pomocą precyzyjnego pokrętła. Z uwagi na zastosowaną w urządzeniu technologię ściemniania PWM ściemniacz doskonale sprawdza się w użyciu z taśmami LED.

## PARAMETRY TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania: 12V DC
- Wyjście: 1 kanał
- Wymiary: 61 x 33 x 32 mm
- Temperatura pracy: -20°C ~ +60°C
- Obudowa: czarna
- Waga netto: 30 g
- Waga brutto: 55 g

## SPECYFIKACJA INTERFEJSU

Złącze zasilania (wejście)



Złącze wyjściowe Wymiary:



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

1. Przed włączeniem upewnij się, że zasilanie jest odpowiednie.
2. Pamiętaj aby jako pierwszą podłączyć masę, a dopiero później zasilanie.
3. Aby zwiększyć jasność obróć pokrętło w prawo. Im większy obrót, tym jasność jest większa.
4. Obracając pokrętło w lewo, jasność będzie stopniowo maleć, aż w końcu zgaśnie.