

WYGLĄD:



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:



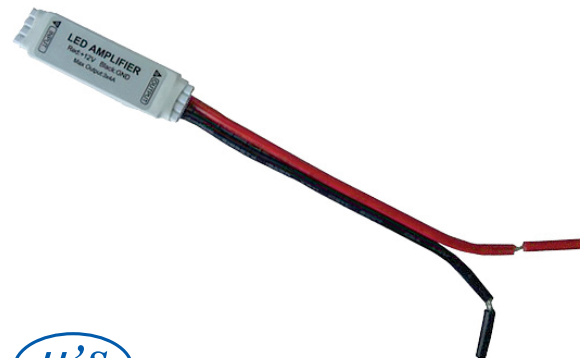
Micros sp.j. W.Kędra i J.Lic
ul. E. Godlewskiego 38

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

Mini wzmacniacz RGB do taśm LED



www.micros.com.pl

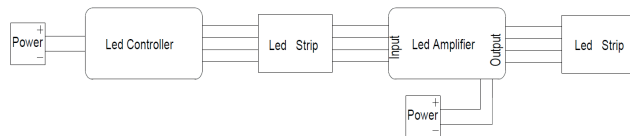
OPIS:

Wzmacniacz został zaprojektowany w taki sposób, by pomimo swojej niewielkiej budowy był zarówno prosty w instalacji jak i funkcjonalny.

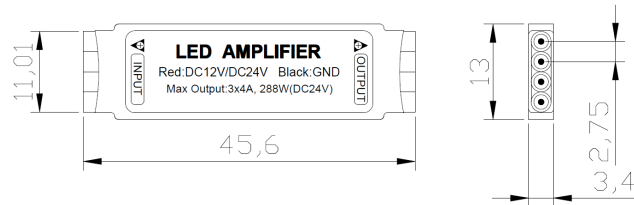
PARAMETRY TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania: 12V DC
- Prąd wyjściowy: 4A na kanał
- Wyjście: 3 kanały
- Sposób podłączenia: wspólna anoda
- Moc wyjściowa: < 144W
- Wymiary: 42.5 x 12 x 3.5 mm
- Temperatura pracy: -20°C ~ +60°C
- Waga: 9 g

PODŁĄCZENIE:



RYSUNEK:



UWAGI:

- Przy instalacji podłącz przewód zasilania jako ostatni. Upewnij się, że nie nastąpi przepływ prądu zanim podłączysz kable. Następnie włącz zasilanie. Podłączaj zgodnie ze schematem.
- Nie przekraczaj zalecanego napięcia.