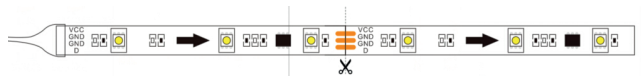
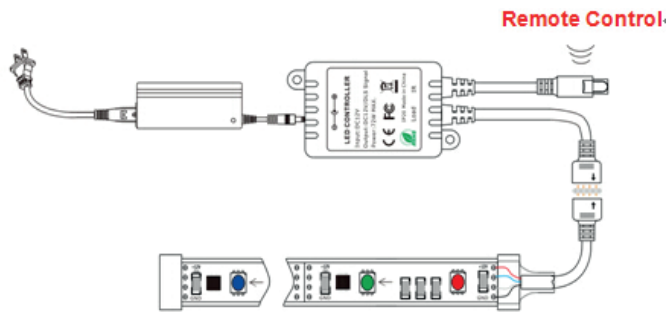


## RYSUNEK:



## 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

Zestaw: taśma LED RGB IC IP65  
150 LED



**MICROS**

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

## PARAMETRY TECHNICZNE:

### Taśma:

- Taśma LED RGB z IC wodoodporna IP65
- Barwa światła: czerwony - 625nm / zielony - 520nm / niebieski - 460nm
- Typ diod LED: 5050 (PLCC6)
- Ilość LED: 150/rolka, 30/m
- Prąd przewodzenia: 2A
- Moc wyjściowa: 24W
- Napięcie zasilania: 12V DC
- Kąt świecenia: 120°
- Strumień świetlny (jasność): 480lm
- Wymiary: 10x5000mm
- Opakowanie: rolka 5m
- Temperatura pracy: -20°C ~ +60°C
- Kolor podłoża: biały

### Sterownik:

- Napięcie zasilania: 12V DC
- Prąd wyjściowy: 2A/kanal
- Wyjście: 3 kanały
- Moc wyjściowa: < 72W
- Pobór mocy: <1W
- Wymiary: 63 x 35 x 22 mm
- Temperatura pracy: -20°C ~ +60°C
- Sposób podłączenia: wspólna anoda
- Waga netto: 58 g
- Waga brutto: 78 g

Z pilotem IR 24 przyciski w zestawie.

Bateria do pilota w zestawie

### Zasilacz:

- Napięcie wejściowe: 100 - 240 V AC
- Napięcie wyjściowe: 12 V DC
- Prąd wyjściowy: 2A
- Moc wyjściowa: 24W
- Przewód: 1.5m

### UWAGI:

1. Taśma jest chroniona przed niewielkimi strumieniami wody.
2. Należy się upewnić, że urządzenie operuje na napięciu nieprzekraczającym jego zakresu