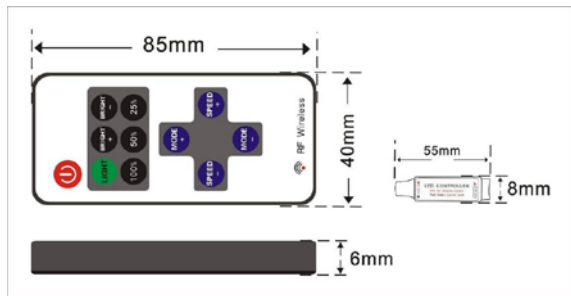


WYMIARY:



W zestawie znajdują się:
pilot, ściemniacz, instrukcja



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 z pilotem



MICROS

www.micros.com.pl

OPIS

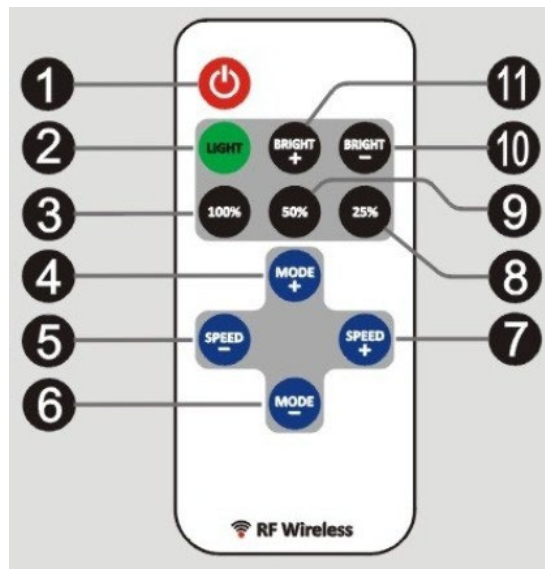
Ściemniacz LED to ciekawy i prosty w obsłudze produkt stosowany do sterowania natężenie strumienia światła taśm LED jednokolorowych. Do sterownika dołączony został pilot zdalnego sterowania.

Ściemniacz radiowy RF (RC) komunikuje się z pilotem na określonej częstotliwości, bez wykorzystania fal świetlnych - dzięki czemu ściemniacz może być całkowicie ukryty. Jest to rozwiązanie znacznie bardziej wygodne, niż sterowanie za pomocą podczerwieni, gdzie nadajnik i odbiornik muszą się „widzieć”.

Pilot załączony w zestawie posiada 11 przycisków. Dzięki przyciskom funkcyjnym można modyfikować różne ustawienia jasności oraz migotanie i jego szybkość.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania: 5 - 24V DC
- Prąd wyjściowy: 6A/kanal
- Wyjście: 1 kanał
- Pobór mocy: <0,5W
- Moc wyjściowa: 5V<30W; 12V<72W
- Temperatura pracy: -20°C ~ +60°C
- Wymiary ściemniacza: 40 x 12 x 5 mm
- Wymiary pilota: 85 x 40 x 6 mm
- Sposób podłączenia: wspólna anoda



FUNKCJE PILOTA:

- 1 włączanie / wyłączenie,
- 2 tryb statyczny,
- 10, 11 rozjaśnianie / ściemnianie,
- 3, 8, 9 predefiniowana jasność (25% / 50% / 100%),
- 4, 6 8 przejść dynamicznych,
- 5, 7 regulacja prędkości przejść dynamicznych

Ściemniacz jest wyposażony w nowoczesny procesor sterujący. Po odłączeniu od zasilania i ponownym włączeniu taśmy LED będzie ona świecić tak, jak została ustawiona przed wyłączeniem - każdy sterownik posiada pamięć ostatniej funkcji. Dzięki temu zostaje zapamiętane ostatnie ustawienie jasności systemu oświetlenia LED.

Ściemniacz RF obsługuje do 15 metrów taśmy. Dzięki niewielkim rozmiarom daje się umieścić nawet wewnątrz profili LED.

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.
5. Nie instaluj blisko silnego pola magnetycznego.
6. Upewnij się, że prąd jest odpowiedni.