

VIPOW®

LED strip controller

URZ0012

The product enables fast and easy LED control with the use of IR remote control. Remote functions include: color and gradient change, speed and brightness adjustment (jumping, flickering) as well as memory settings.

1. Product description

- ON / OFF
- G – Green
- B – Blue
- R – Red
- Numeric buttons – change/adjustment of color, brightness, speed and mode of flashing (refer to green, blue, red colors)
- Light blue - cyan
- W – white
- Slow / Rapide – decrease / increase speed
- ☀ - / ☀ + - increase / decrease brightness
- Reset
- Left / Right – LED strips change

2. Technical parameters

Input/output voltage – DC 12 V

Maximum output current – 3 A x 9

3. Safety instructions:

- Before connecting plug to the mains supply socket, make sure the voltage indicated on the device corresponds with the voltage in the power supply socket.
- Producer does not claim responsibility for damages caused by inappropriate use and handling of the product.
- Do not attempt to repair / replace any parts of the device yourself. Any repair can be performed in qualified service point.
- The product should be kept away from sources of heat, water, humidity, or any other factor which might damage the device.



English

Correct Disposal of This Product

(Waste Electrical & Electronic Equipment)



(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Made in China for LECHPOL Zbigniew Leszek, Miętne, 1 Garwolińska Street, 08-400 Garwolin.

Urządzenie pozwala na obsługę sznurów LED za pomocą pilota zdalnego sterowania z podczerwienią. Funkcje obejmują zmianę koloru, szybkości i jasności oraz zaprogramowanie ustawień użytkownika.

1. Przyciski pilota zdalnego sterowania

- ON / OFF – włącz / wyłącz
- G – Zielony
- B – Niebieski
- R – Czerwony
- Jasno niebieski - cyjan
- W – biały
- Przyciski numeryczne – wybór koloru, jasności, szybkości i trybu zmiany migania sznura (dotyczy kolorów zielony, niebieski i czerwony)
- Slow / Rapide – zmniejszenie / zwiększenie szybkości zmiany trybu migania ledów
- ☀ - / ☀ +- zwiększenie / zmniejszenie jasności
- Reset
- Left / Right – Lewy / prawy, zmiana sznura LED

2. Parametry techniczne

Napięcie wejściowe/wyjściowe – DC 12 V

Maksymalna moc wyjściowa – 3 A x 9

3. Kwestie bezpieczeństwa:

- Przed podłączeniem urządzenia do zasilania, należy upewnić się, że napięcie prądu gniazda sieciowego jest zgodne z napięciem wejściowym urządzenia.
- Producent nie odpowiada za wszelkie szkody i uszkodzenia powstałe w skutek niewłaściwej obsługi urządzenia.
- Naprawy urządzenia może dokonać jedynie wykwalifikowana do tego osoba w autoryzowanym punkcie serwisowym.
- Urządzenie należy chronić przed wodą, wilgocią, źródłem ciepła, bądź innymi czynnikami które mogły by uszkodzić produkt.



Poland

Prawidłowe usuwanie produktu

(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materiałnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produkt nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LECHPOL Zbigniew Leszek, Miętne ul. Garwołińska 1, 08-400 Garwołin.