

Uwaga! Przed użytkowaniem zapoznaj się z instrukcją bądź skontaktuj się z fachowcem, gdyż niepoprawne użytkowanie może uszkodzić towar oraz zagraża zdrowiu i życiu.

## INSTRUKCJA MONTAŻU, OBSŁUGI I BEZPIECZEŃSTWA

### ZESTAWU SAMOCHODOWEGO LED KNIGHT RGB

#### 1. INFORMACJE OGÓLNE

Zestaw jest przeznaczony do oświetlania dekoracyjnego samochodu listwami LED RGB DC 12 V. Zestaw nie może służyć jako oświetlenie główne samochodu, nie jest dopuszczony do ruchu drogowego i nie może stanowić części samochodu. Nie należy używać podczas jazdy oraz na drogach publicznych.

#### 2. BEZPIECZEŃSTWO

Zestaw składa się z urządzeń elektronicznych zasilanych napięciem DC 12 V z instalacji samochodu. Nie wolno samodzielnie ingerować w budowę jego elementów, naprawiać ani modyfikować. Nie dotykać w czasie pracy. Nie należy użytkować gdy uszkodzony jest przewód lub inny element zestawu. Montaż może odbywać się tylko przy wyłączonym zasilaniu. Nie należy podłączać pod napięcie 24 V lub inne niż 12 V DC tym bardziej napięciem 230 V AC, które to zagraża życiu i zdrowiu. Obwód zasilania musi posiadać zabezpieczenie zwarciowe – bezpiecznik. Zestawu nie należy zasilać z prostownika tylko stabilizowanym napięciem 12V DC.

#### Zestaw powinien być stosowany w miejscach:

- suchych, z daleka od źródeł wody i dużej wilgotności powietrza,
- o temperaturze w zakresie 0-40°C, daleko od źródeł ciepła,
- układ powinien znajdować się z dala od zasięgu dzieci i osób niepowołanych,
- powinien pracować w przewiewnym miejscu, nie wolno go obudowywać ani zamykać,
- taśmy LED są wodoodporne w stopniu IP65, sterownik i pilot w IP20 co oznacza, że nie są wodoodporne i należy je chronić przed wodą.

#### 3. SKŁAD ZESTAWU

Zestaw zawiera sterownik, pilot radiowy, 1 moduł na których znajdują się diody RGB z przewodem.

#### 4. MONTAŻ I EKSPLOATACJA

Należy wybrać miejsce z płaską powierzchnią i wyczyścić. Montażu najczęściej dokonujemy na opaski zaciskowe lub inny montaż dostosowany do miejsca montażu. Nie należy wyginać źródła światła, przerywać i modyfikować przewodów.

Zasilanie: czerwony - PLUS czyli biegun dodatni, czarny - MINUS czyli ujemny "ziemi"

#### Obsługa

Przy użyciu przycisków na pilocie możemy, włączyć i wyłączyć zestaw, zmieniać kolory, uruchomić tryby dynamiczne. Pilot jest radiowy i nie musi „widzieć” sterownika. Nie stosować z innymi urządzeniami radiowymi – może to zakłócić sterowanie.

- Przycisk pilota D - włącz/wyłącz
- Przycisk pilota B - zmiana programów dynamicznych
- Przycisk pilota A - zmiana koloru efektu
- Przycisk pilota C - zmiana prędkości programu dynamicznego
- Funkcja alarmowa 1 - po podłączeniu 12V do żółtego przewodu lampa miga ostrzegawczo na żółto np. podczas hamowania (żółty przewód należy podłączyć pod sygnał stopu)
- Funkcja alarmowa 2 - po podłączeniu 12V do przewodu zielonego (lewy lub prawy zielony) uruchamia się lewa lub prawa strona w sposób ostrzegawczy - miga żółta barwa

#### 5. PARAMETRY TECHNICZNE

48 LED RGB 5050, długość lampy 55cm, długość przewodu 90cm, źródło światła IP65, centralka IP20, zasilanie 12V-14,4V DC, pilot radiowy o zasięgu ok. 10m, 130 programów.

\*W przypadku dodatkowych pytań, braku zrozumienia instrukcji skontaktuj się ze sprzedawcą lub specjalistą i nie dokonuj montażu.

\*Należy zapoznać się z instrukcją pozostałych elementów układu np. Instrukcja taśmy LED, zasilacza czy złączek

#### \*Uwaga! Ryzyko porażenia prądem

\*Więcej instrukcji oraz dodatkowe informacje dot. porad znajdziesz na stronie [www.ledrigid.com/instrukcje.html](http://www.ledrigid.com/instrukcje.html)

\*Sprzęt elektryczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucony łącznie z odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi. Nie wyrzucać z innymi odpadami.

\*Po więcej informacji dot. produktu zapraszamy na [www.ledrigid.com](http://www.ledrigid.com)

\*Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie zdjęć, rysunków oraz treści bez zgodny LED Solar System zabronione. Materiał podlega prawom autorskim firmy LED Solar System.

#### Importer:

LED Solar System  
02-495 Warszawa, Siłaczkki 3/9 lok. 04  
NIP : 5472012875  
biuro@ledsolarsystem.pl +48 570 614 202  
Wyprodukowano w P. R. C.



LED  
RIGID

