

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 4xRGB modele: CA-1-4R-IR, CA-1-4R-M, CA-1- 4R-APP

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. Gniazdo zapalniczki musi posiadać zabezpieczenie zwarcio-bezpiecznik. Zestawu nie należy zasilac z prostownika.

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.

3. SKŁAD ZESTAWU

Zestaw zawiera sterownik, wtyk zapalniczki z włącznikiem, pilot IR, 4 moduły na których znajdują się diody RGB z przewodem.

4. MONTAŻ I EKSPLOATACJA

Należy wybrać miejsce z płaską powierzchnią i wyczyścić. Moduły są wyposażone w taśmę montażową 3M, podłączamy zasilanie do sterownika i zasilacz do gniazda samochodowego. Nie należy wyginać źródła światła, przerywać i modyfikować przewodów. Źródła światła można montować na opaskach zaciskowych, tak by nie uszkodzić źródła światła.

Obsługa

Podłączony zestaw zasilamy przy użyciu przycisku na wtyku zapalniczki. Przy użyciu przycisków na pilocie możemy, włączyć i wyłączyć zestaw, zmieniać kolory, uruchomić tryby dynamiczne i muzyczne(tylko w zestawach muzycznych). Pilot należy skierować w kierunku czujnika, który wystaje ze sterownika. Nie stosować z innymi urządzeniami z pilotem na podczerwień – może to zakłócić sterowanie.

W zestawie na pilocie znajdują się dodatkowe opcje dynamiczne: FLASH, STROBE, FADE, SMOOTH, które odpowiadają za różną konfigurację świecenia.

W zestawie muzycznym sterownik i pilot obsługuje dodatkowe opcje, JUMP3, JUMP7 (szybka zmiana kolorów), FADE3, FADE7(wolna zmiana), które odpowiadają za różną konfigurację świecenia. Przyciski oznaczone nutką **J1**, **J2**, **J3**, **J4** kolejno odpowiadają za działania:

- **J1** losowa zmiana kolorów w rytm muzyki, jeżeli nie ma muzyki, to światła będą się zmieniały powoli
- **J2** wolna zmiana kolorów, jeżeli nie ma muzyki to, światła będą się zmieniać powoli pulsując
- **J3** szybka zmiana kolorów, jeżeli nie ma muzyki, to będą świeciły dalej
- **J4** kolory będą świeciły i zmieniały się w rytm muzyki, jeżeli nie będzie muzyki to będą wyłączone

Sterownik muzyczny posiada wbudowany mikrofon, który w trybie muzycznym reaguje na dźwięk zgodnie z wybranym programem. Dźwięk musi być stosunkowo głośny, a sam sterownik tak umieszczony by dźwięk docierał do sterownika.

*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

*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

*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, Siłaczki 3/9 lok. 04
NIP : 5472012875
biuro@ledsolarsystem.pl +48 570 614 202
Wyprodukowano w P. R. C.



**LED
RIGID**

