

OŚWIETLENIE WNĘTRZA SAMOCHODU RGB 12V + PILOT RC



MODEL: ZD65A

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje podstawowe

Zestaw oświetlenia LED RGB do zastosowania we wnętrzu samochodu. Niezwykła łatwość montażu dzięki zastosowaniu samoprzylepnych listew LED na taśmie dwustronnej 3M. Pokrycie listew silikonową powłoką zapewnia ich wodoodporność! Listwy można zamontować w dowolnym miejscu samochodu dzięki zastosowaniu długich kabli pomiędzy listwami. Wygodne zasilanie bezpośrednio z zapalniczki samochodowej - 12V. Kolorem, jasnością i trybami świecenia można sterować bezpośrednio dzięki dołączonemu w zestawie pilotowi zdalnego sterowania bądź nawet korzystając z telefonu wyposażonego w port IrDA! Posiada możliwość szybkiego i łatwego wyłączenia dzięki specjalnemu, podświetlanemu przyciskowi ON/OFF na wtyku gniazda zapalniczki 12V.

Nasz zestaw posiada aż 36 punktów światła LED RGB!

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- 4 samoprzylepne, silikonowe i wodoodporne listwy LED.
- Łatwość montażu dzięki zastosowaniu specjalnej taśmy dwustronnej 3M!
- Długie kable umożliwiają wygodne rozprowadzenie listew w dowolnym miejscu wewnątrz pojazdu!
- **9 punktów oświetleniowych LED w każdej z 4 listew! Łącznie 36 punktów światła LED!**
- Żywotność aż do 100000 godzin dzięki zastosowaniu żarówek LED typu SMD5050
- Aż 16 kolorów świecenia (RGB), z możliwością zmiany.
- 4 tryby świecenia: stałe (wybrany konkretny kolor), migotanie w RGB, migotanie w wielu kolorach oraz płynna zmiana kolorów
- Podświetlany włącznik/wyłącznik na wtyku zapalniczki 12V.
- Możliwość zdalnego sterowania dołączonym pilotem bądź telefonem z portem IrDA.

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne oraz silikon
- Zasilanie: 12V (z zapalniczki samochodowej), max. 6A wyjściowego natężenia prądu
- Zasilanie pilota IR: 1x bateria CR2025
- Liczba diod LED: 36 (4x9)
- Moc nominalna: 6W
- Długość poszczególnej listwy LED: 12 cm
- Szerokość poszczególnej listwy LED: 1,5 cm
- Długość krótszych kabli (2): 110 cm
- Długość dłuższych kabli (2): 160 cm

W zestawie:

- **4 samoprzylepne listwy LED z 9 punktami oświetleniowymi każda (łącznie 36 punktów).**
- 1 kabel zasilający z wtykiem do zapalniczki samochodowej 12V (z bezpiecznikiem!)
- 1 pilot zdalnego sterowania, służący do zmiany koloru i trybu świecenia!
- 1 sterownik koloru białego

2. Instalacja i uruchomienie

Produkt przeznaczony jest do oświetlenia wnętrza samochodu. Listwy LED należy solidnie zamocować w wybranym miejscu, dzięki samoprzylepnej podstawie każdej z listew. Upewnić się, że sterownik (białe pudełeczko) jest odpowiednio podłączony do przewodu zasilającego (zapalniczka samochodowa 12V) końcówką DC (czarny kabel). Na końcu sterownika jest 10cm kabelek zakończony odbiornikiem IrDA (podczerwień) którego zadaniem jest odbieranie sygnałów z pilota zdalnego sterowania. Umożliwia to regulację oświetlenia, poprzez zmianę kolorów bądź trybów świecenia.

Wkładanie / wymiana baterii pilota zdalnego sterowania.

- Podczas pierwszego uruchomienia, sprawdź pasek zabezpieczający w komorze baterii pilota na podczerwień, usuń pasek zabezpieczający. Pilot zdalnego sterowania jest teraz gotowy do pracy.
 - Bateria wymaga wymiany jeśli zasięg pilota zdalnego sterowania zmniejsza się lub jeśli oświetlenie LED nie reaguje na sygnały z pilota.
 - Aby wymienić baterię odblokuj blokadę na komorze baterii na przykład za pomocą płaskiego śrubokrętu, po czym uchwyt na baterie oraz bateria mogą zostać usunięte. Wymień zużytą baterię na jedną nową typu CR2025. Po włożeniu baterii należy pamiętać o zachowaniu prawidłowej polaryzacji (plus / + i minus / -)!
- Dodatni biegun jest oznaczony znakiem + i musi być skierowany do dołu w pilocie zdalnego sterowania.
- Włóż ponownie uchwyt na baterie do pilota na podczerwień zapewniając prawidłową polaryzację, nie używaj siły.

Działanie

W zestawie brak jest baterii CR2025, należy umieścić w pilocie 1 baterię CR2025 zgodnie z powyższą instrukcją!

Włącz zasilanie taśm LED podłączając wtyk zasilający do gniazda zapalniczki samochodowej 12V, upewniając się, że bezpiecznik (czerwony przycisk), jest na pozycji 0 (niewciśnięty).

Steruj oświetleniem LED naciskając wybrane przyciski na pilocie zdalnego sterowania zgodnie z opisem na przyciskach.

Taśmy LED potrafią świecić w 16stu kolorach (zgodnie z przyciskami na pilocie) oraz w 4 trybach świecenia: Flash, Strobe, Fade, Smooth.

- W przypadku wielu halogenów LED sterowanych jednocześnie, nie powinny być one zainstalowane zbyt daleko od siebie. Utrzymuj odległość kilku metrów do halogenów LED aby zapewnić działanie pilota za pomocą niewidzialnej wiązki światła na podczerwień.
- Jeśli jest obecnych kilka zdalnie sterowanych halogenów LED (spoza zestawu ZD65) i tylko jeden powinien być sterowany, przytrzymaj wiązkę światła podczerwieni z pilota jak najbliżej lampy. Niemniej jednak odbicia na obiektach w bezpośrednim sąsiedztwie mogą spowodować działanie innych zdalnie sterowanych żarówek LED i reakcję na pilota na podczerwień.

3. Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania sprzętu i prawidłowej eksploatacji

1. Czyścić wilgotną szmatką. Nie używać silnych detergentów ani rozpuszczalników.
2. Chronić przed ekstremalnie niskimi i wysokimi temperaturami.
3. Nie rzucać, nie siadać na urządzenie.

- Baterie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie zostawiaj baterii leżących na ziemi; istnieje ryzyko połknięcia przez dzieci lub zwierzęta domowe. W przypadku połknięcia należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.
- Nieszczelne lub uszkodzone baterie mogą doprowadzić do poparzeń. Dlatego należy stosować odpowiednie rękawice ochronne.
- Upewnij się że baterie nie zostały zwarte, zdemontowane lub wrzucone do ognia. Istnieje ryzyko wybuchu.
- Wymień rozładowaną baterię jak najszybciej na nową lub usuń zużyta baterię z pilota zdalnego sterowania.
- W nagłych sytuacjach istnieje możliwość odcięcia zasilania czerwonym przyciskiem bezpiecznika, znajdującym się na szczycie wtyku zapalniczki samochodowej.

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

