

EC79777

# STEROWNIK RGB Z PILOTEM DOTYKOWYM

Zestaw składa się z odbiornika i pilota. Pilot i sterownik są przystosowane do kontroli jedną strefą. Umożliwiają ściemnianie, rozjaśnianie, zmianę koloru taśmy LED oraz wybór programów i ich prędkość.

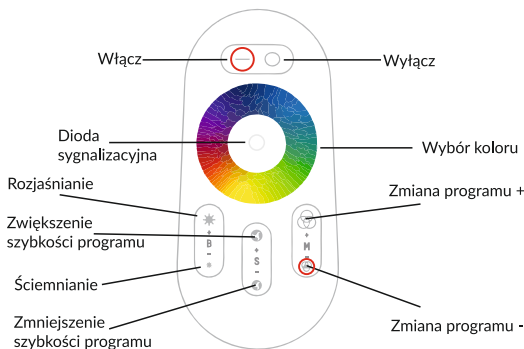
## UWAGA!

Zestaw nie zawiera baterii (2 x AAA)

Instrukcja zawiera:

- dane techniczne
- funkcje pilota
- schemat podłączenia
- proces parowania pilota ze sterownikiem

Pilot	Wymiary pilota	110x52x20mm
	Napięcie pracy	3V (2 x bateria 1.5V AAA)
Sterownik	Wymiary sterownika	85x45x23mm
	Napięcie pracy	DC12/24V
	Max prąd wyjściowy	18A (6A na kanał)
	Zasięg	Do 30 metrów



## BEZPIECZEŃSTWO I KONSERWACJA

Dla zapewnienia optymalnych parametrów technicznych sterownika RF do taśm LED RGB należy okresowo przeprowadzać jego konserwację. Przed rozpoczęciem czyszczenia produktu należy odłączyć urządzenie od zasilania. Zlekceważenie tego ostrzeżenia może spowodować niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Sterownik należy przecierać wilgotną, miękką ściereczką z użyciem ogólnie dostępnych środków myjących, a następnie wytrzeć do sucha. Nie stosować środków żrących i rozpuszczalników. Nie stosować strumienia wody pod ciśnieniem.



Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. oraz Ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.



Schemat podłączenia

## Parowanie sterownika:

Każdy zestaw jest fabrycznie sparowany i nie wymaga dodatkowej procedury sparowania. Jeżeli wystąpi konieczność sparowania to należy postępować według poniższych zaleceń:

1. Odłącz zasilanie od sterownika.
2. Podłącz ponownie zasilanie i w ciągu 3 sekund równocześnie wciśnij przyciski 'włącz' i 'zmiana programu -' (zaznaczone ).
3. Jeśli parowanie przebiegło poprawnie, taśma LED powinna kilkakrotnie zamrugać.

## Wskazówka:

W przypadku instalacji kilku sterowników, domyślnie jeden pilot będzie sterował wszystkimi, aby każdy pilot obsługiwał inny sterownik podłącz tylko ten, który chcesz sparować z danym pilotem i wykonaj kroki 2-3, następnie analogicznie postąp z pozostałymi sterownikami i pilotami (nie ma potrzeby odłączania sparowanych sterowników).

\*Aktualna instrukcja znajduje się na naszej stronie [www.ecolight.pl](http://www.ecolight.pl)

ECO LIGHT Sp. z o. o.  
Działkowa 2A, Borek 62-872, Polska

EC79777

# RGB DRIVER WITH CONTROLLER

The kit consists of driver and remote control. One zone control. The remote and the driver allow to dimmen, brighten, change the color of the LED strip and to choose modes and their speed.

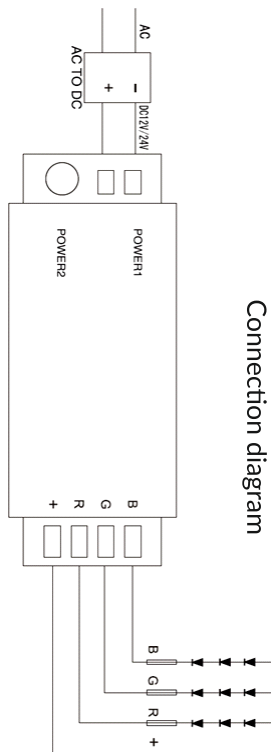
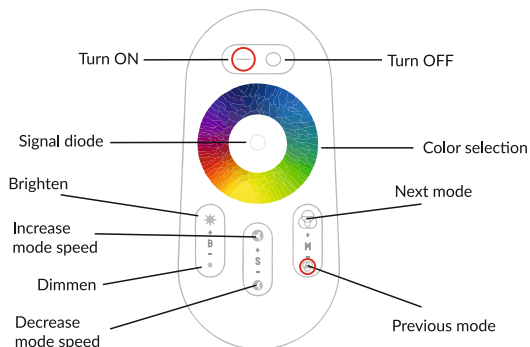
## ATTENTION!

The kit does **not** include the batteries(2 x AAA)

The manual contains:

- technical data
- remote control functions
- connection diagram
- pairing process


Remote	Remote dimensions	110x52x20mm
	Operating voltage	3V (2x 1.5V AAA battery)
Driver	Driver dimensions	85x45x23mm
	Operating voltage	DC12/24V
	Max output current	18A (6A per channel)
	Range	Max 30m



Connection diagram

## Driver pairing:

The kit is paired by default and does not require additional pairing procedure. If pairing is necessary follow the steps below:

1. Disconnect the power from driver
2. Connect the power back and withing 3 seconds press 'Turn ON' and 'Previous mode' buttons (marked ) at the same time.
3. If the pairing process was succesful the LED strip should blink 3 times.

## Tip:

When installing more drivers, by default, they will be controlled by one remote. If you want to control drivers with different remotes, connect only the one you want to pair with remote and follow steps 2-3. Proceed the same way with the rest of the drivers and remotes.

## SAFETY AND MAINTENANCE

In order to ensure optimal technical parameters of the RF controller for RGB LED strips, its maintenance should be carried out periodically. Before cleaning the product, disconnect the device from the power. Disregarding this warning may result in a dangerous risk of electric shock. The controller should be wiped clean a damp, soft cloth using all-purpose detergents cleaning, then wipe dry. Do not use caustic agents and solvents. Do not use pressurized water stream.

This labelling indicates the requirement to selectively collect waste electronic and electrical equipment. Products labelled in this way must not be disposed of in the same way as other waste under the threat of a fine. These products may be harmful to the natural environment and health, and require a special form of recycling/neutralising. Products labelled in this way should be returned to a collection facility for waste electrical and electronic goods. Information on collection centres is provided by local authorities or sellers of such goods. Used items can also be returned to the seller when new product is purchased, in quantity no larger than the purchased item of the same type. The above rules regard the EU area. In the case of other countries, regulations in force in a given country must be applied. Contacting the distributor of our products in a given area is recommended.



\*The most recent manual can be found at [www.ecolight.pl](http://www.ecolight.pl)

ECO LIGHT Sp. z o. o.  
Działkowa 2A, Borek 62-872, Poland