

TAŚMA LED RGB

Model: OW-4202

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Po ostrożnym wyjęciu elementów z opakowania rozwin delikatnie i umieść taśmę LED w miejscu, gdzie będzie ona użytkowana. Powierzchnia, na której zostanie umieszczona taśma powinna być sucha i wolna od zanieczyszczeń. Uwaga! Minimalny promień zgięcia wynosi 25mm. Do gniazda zasilania taśmy LED (przewód wychodzący ze sterownika taśmy LED RGB) podłącz wtyczkę zasilania taśmy LED tak, aby umieszczone na gnieździe i wtyczce strzałki były skierowane bezpośrednio na siebie. Odwrotne połączenie wtyczki z gniazdem sprawi, że oświetlenie nie zadziała. Podłącz wtyczkę sieciową do gniazdka sieci energetycznej o parametrach podanych na tabliczce znamionowej sterownika taśmy LED RGB. Umieść przewód z odbiornikiem podczepieniami tak, aby był widoczny dla użytkownika sterującego pracą taśmy LED za pomocą pilota na podczerwień. Każda przeszkoda pomiędzy odbiornikiem i nadajnikiem podczepieniami może skutkować problemami ze sterowaniem taśmą LED. Za pomocą pilota można włączyć i wyłączyć taśmę LED. Przyciski oznaczone odcieniami kolorów pozwalają na włączenie wszystkich kolorów za pomocą diod RGB. Przyciski z różnymi odcieniami włączają wszystkie diody, a intensywność świecenia poszczególnych kolorów zależy od wybranego przycisku. Po prawej stronie pilota znajdują się 4 przyciski pozwalające włączyć jeden z trybów automatycznej zmiany kolorów. Pilot ma także przyciski pozwalające na regulację jasności świecenia, ale działa to tylko w przypadku, gdy wybrany zostanie konkretny kolor świecenia. W trybach automatycznej zmiany kolorów regulują one szybkość tej zmiany.

Przy pracy z produktem nie używaj zbyt dużo siły, gdyż możesz uszkodzić jego elementy. Przechowując produkt zabezpiecz go przed dostępem dzieci lub zwierząt, gdyż mogą go uszkodzić. Chroń produkt przed wodą i innymi płynami. Urządzenie można czyścić jedynie na sucho, używając delikatnej ściereczki. Unikaj bezpośredniego nasłonecznienia i bardzo wysokich temperatur, gdyż mogą one powodować skrócenie żywotności produktu przez odkształcenie lub stopienie jego elementów. Nie rozbieraj produktu i nie ingeruj w jego strukturę, gdyż może to doprowadzić do jego uszkodzenia. Uwaga! Odcięty fragment nie nadaje się do użytku. Przed wykonaniem cięcia należy odłączyć urządzenie od zasilania. Nie zaleca się łączenia taśm. Oświetlenie dekoracyjne. Produkt nie nadaje się do oświetlenia pomieszczeń domowych. Zachowaj opakowanie na przyszłość, ponieważ zawiera ważne informacje. Diody LED są niewymienne.



Nie patrz z bliska w kierunku diod LED podczas ich pracy, gdyż może to doprowadzić do trwałego uszkodzenia wzroku!

Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem produktu lub niezastosowaniem się do zaleceń.

PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA ZUŻYTEGO SPRZĘTU



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu.

Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych.

PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW



Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC ze zmianami w Dyrektywie 2013/56/UE o utylizacji akumulatorów i baterii, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie lub akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownicy baterii i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwia ich zwrot, recykling oraz utylizację.



Niniejszym mPTech Sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej.



Symbol oznaczający urządzenie II klasy ochronności z podwójną izolacją. Urządzenie tej klasy charakteryzują się wzmocnioną izolacją zapewniającą ochronę przed dotykiem bezpośrednim i pośrednim. Oprócz izolacji podstawowej stosuje się również izolację dodatkową – dotyczy sterownika taśmy.



W urządzeniach tej klasy ochronę przeciwporażeniową zapewnia się przez zasilanie napięciem bardzo niskim o wartości nieprzekraczającej dopuszczalnego napięcia dotykowego (długotrwałe) dla danych warunków środowiskowych – dot. taśmy.



Symbol oznacza, że w opakowaniu znajduje się instrukcja obsługi z którą należy się zapoznać przed rozpoczęciem użytkowania.



Do użytku wewnątrz pomieszczeń



Opakowanie urządzenia możesz poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.



Elementy opakowania należy wyrzucić do odpowiednich kontenerów.



Oznaczenie kontenera, do którego należy wyrzucić wkładkę – papier.



Symbol oznaczający teksturę płaską (materiał opakowania).



Oznaczenie kontenera, do którego należy wyrzucić blister – o kontakt telefoniczny: (+48 71) 71 77 400

Dane producenta:

mPTech Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa, Polska
Wyprodukowano w Chinach
Nr partii: 202111

Gwarancja 2 lata.

W sprawach gwarancji prosimy o kontakt telefoniczny: (+48 71) 71 77 400

Taśma LED 5m



Miejsce cięcia taśmy LED

Wtyczka zasilania taśmy LED

Wtyczka sieciowa

Gniazdo zasilania taśmy LED

Sterownik taśmy LED RGB

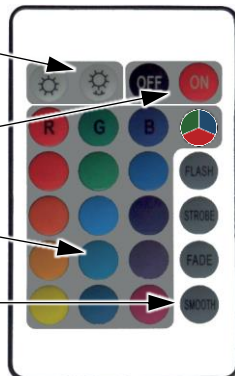
Odbiornik podczerwieni

Zwiększanie / zmniejszanie jasności lub szybkości zmian kolorów

Włączanie / wyłączenie taśmy

Wybór symulowanego koloru światła

Wybór trybu automatycznej zmiany kolorów



RGB LED TAPE

Model: OW-4202

INSTRUCTIONS FOR USE

After carefully taking the elements out of the packaging, unwind gently and place the LED tape in the place where it will be used. The surface on which the tape is placed should be dry and free from contamination. Attention! The minimum bending radius is 25mm. Connect the LED tape power plug to the LED tape power socket (the cable coming out of the RGB LED tape controller) so that the arrows on the socket and plug are directed directly at each other. Reverse connection of the plug and socket will result in the lighting not working. Connect the mains plug to a mains socket with the parameters specified on the rating plate of the RGB LED strip controller. Place the cable with the infrared receiver so that it is visible to the user who controls the LED tape operation with the infrared remote control. Any obstacle between the receiver and the remote control may result in problems with controlling the LED tape. Using the remote control, you can turn the LED tape on and off. Buttons marked with shades of colours allow you to turn on all colours using RGB diodes. Buttons with different shades turn on all LEDs, and the intensity of the individual colours depends on the button selected. On the right side of the remote control there are 4 buttons that allow you to activate one of the automatic colour change modes. The remote control also has buttons that allow you to adjust the brightness of the light, but it only works when a specific colour of light is selected. In automatic colour changing modes, they regulate the speed of this change.

Do not use too much force when working with the product, as you may damage its components. When storing the product, protect it against the access of children or pets, as they may damage it. Protect the product from water and other liquids. The device may only be dry cleaned using a soft cloth. Avoid direct sunlight and very high temperatures, as they can shorten the life of the product by deforming or melting its components. Do not disassemble the product and do not interfere with its structure, as this may damage it. Attention! The cut off section is unusable. Before making a cut, disconnect the device from the power supply. Connecting of tapes is not recommended. Decorative lighting. The product is not suitable for lighting domestic rooms. Save the packaging for future reference as it contains important information. The LEDs are not replaceable.



Do not look closely at the LEDs while they are in operation, as this may permanently damage your eyesight!

The manufacturer is not responsible for the consequences of situations caused by improper use of the product or non-compliance with the recommendations.

CORRECT DISPOSAL OF USED EQUIPMENT



The device is marked with a crossed-out garbage bin, in accordance with the European Directive 2012/19 / EC on used electrical and electronic equipment (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Products marked with this symbol should not be utilized or disposed of with other household waste after the end of their service life. The user is obliged to get rid of used electrical and electronic equipment by delivering it to a designated point, where such hazardous waste is subjected to the recycling process. Collecting this type of waste in dedicated places and the proper process of their recovery contribute to the protection of natural resources.

CORRECT DISPOSAL OF USED BATTERIES



In accordance with the EU directive 2006/66 / EC as amended by the Directive 2013/56 / EU on the disposal of the batteries, this product is marked with the symbol of a crossed-out garbage can. The symbol indicates that the batteries used in this product should not be disposed of with normal household waste. Users of batteries and accumulators must use the available collection points for these items, which allows for their return, recycling and disposal.



Hereby, mPTech Sp. z o.o. declares that this product complies with the basic requirements and other provisions of the so-called "New Approach" Directives of the European Union.



The symbol denotes a device of protection class II with double insulation. Devices of this class are characterized by reinforced insulation that provides protection against direct and indirect contact. In addition to the basic insulation, additional insulation is also used - applies to tape controller



Symbol of Class III equipment. A Class III appliance is supplied from a separated/safety extra-low voltage (SELV) power source, in such system the voltage cannot exceed ELV under given conditions - applies to tape.



This symbol indicates that the package contains a user manual that should be read before use.



Indoor use only.



The packaging of the device can be recycled according to local regulations.



The packaging components must be disposed of in the appropriate containers.



Symbol denoting the type of packaging material: cardboard.



Designation of the container to which the liner - paper should be thrown.



Marking of the container where the blister should be thrown away - plastic / metal.

Manufacturer:

mPTech Sp. z o.o.

Nowogrodzka 31 street

00-511 Warsaw, Poland

Manufactured in China

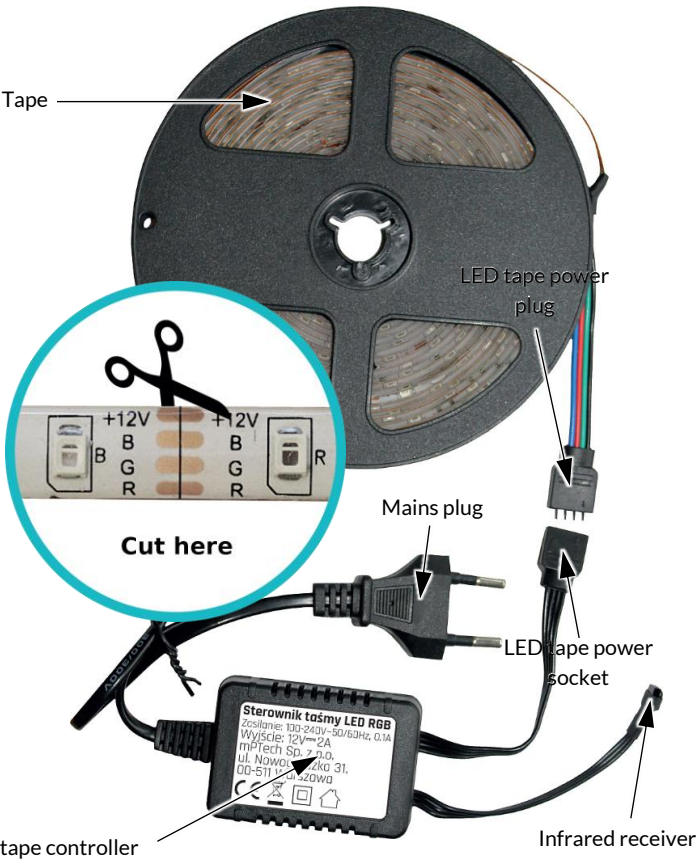
Lot number: 202111

2 year warranty

For warranty matters, please

contact us by phone: (+48 71) 71 77 400

5m RGB LED Tape



Cut here

Increase / decrease
brightness or speed of colour changes

ON / OFF switch

Selecting simulated light colour

Automatic colour change modes

