


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 umieszczona na gnieździe i wtyczce strzałki były skierowane bezpośrednio na siebie. Odwróćne 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 podczerwieni tak, aby był widoczny dla użytkownika sterującego pracą taśmy LED za pomocą pilota na podczerwień. Każda przeszkoda pomiędzy odbiornikiem i nadajnikiem podczerwiieni 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 działają one 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. Chronić 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! Odciętą część 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 oświetlania pomieszczeń domowych. Zachowaj opakowanie na przyszłość, ponieważ zawiera ważne informacje. Diody LED są niewyiemienne.

 **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 je 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. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.


PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA ZUŻYTYCH AKUMULATORÓW


 Zgodnie z dyrektywą UE 2006/66/EC ze zmianami zawartymi 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 gospodarstw domowych. Użytkownicy baterii i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwi 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 – dotyczy sterownika taśmy.


 Symbol oznaczający urządzenie III klasy ochronności – 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.

 Symbol oznaczający tekturę płaską (materiał opakowania).

 Oznaczenie kontenera, do którego należy wyrzucić etykiety – papier.

 Oznaczenie kontenera, do którego należy wyrzucić blister – plastik/metal

Gwarancja 3 lata.
W sprawach gwarancyjnych prosimy 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: 613100

Taśma LED 5m



Wtyczka sieciowa

Wtyczka zasilania taśmy LED

Gniazdo zasilania taśmy LED

Sterownik taśmy LED RGB

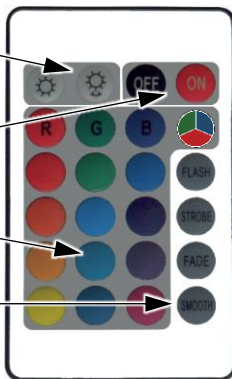
Odbiornik podczerwieni

Zwiększanie / zmniejszanie jasności lub szybkości zmian kolorów

Włączanie / wyłączenie taśmy

Wybór symulowanego koloru światła

Wybór trybu automatycznej zmiany kolorów



FITA LED RGB

Modelo: OW-4202


INSTRUÇÕES DE USO

Após retirar cuidadosamente os elementos da embalagem, desdobre-os com cuidado e coloque a faixa de LED no local onde será utilizada. A superfície sobre a qual a fita será colocada deve estar seca e livre de contaminação. Atenção! O raio mínimo de curvatura é de 25 mm. Conecte o plugue de alimentação da faixa de LED ao soquete de alimentação da faixa de LED (cabo vindo do controlador de faixa de LED RGB) de forma que as setas no soquete e no plugue fiquem direcionadas diretamente uma para a outra. A ligação inversa da ficha à tomada impedirá o funcionamento da iluminação. Ligue a ficha de rede à tomada de rede com os parâmetros indicados na placa de características do controlador de fita LED RGB. Posicione o cabo com o receptor infravermelho de modo que fique visível para o usuário que controla o funcionamento da faixa de LED com um controle remoto infravermelho. Qualquer obstáculo entre o receptor e o transmissor infravermelho pode resultar em problemas no controle da faixa de LED. Usando o controle remoto, você pode ligar e desligar a faixa de LED. Os botões marcados com tonalidades de cores permitem ativar todas as cores usando LEDs RGB. Botões com tonalidades diferentes acendem todos os LEDs, e a intensidade de cada cor depende do botão selecionado. No lado direito do controle remoto existem 4 botões que permitem ativar um dos modos de mudança automática de cor. O controle remoto também possui botões que permitem ajustar o brilho da luz, mas isso só funciona quando uma cor específica de luz é selecionada. Nos modos de mudança de cor automática, eles controlam a velocidade da mudança de cor.


Ao trabalhar com o produto, não use muita força, pois poderá danificar seus componentes. Ao guardar o produto, proteja-o do acesso de crianças ou animais de estimação, pois podem danificá-lo. Proteja o produto da água e de outros líquidos. O aparelho só pode ser limpo a seco com um pano macio. Evite luz solar direta e temperaturas muito altas, pois podem encurtar a vida útil do produto deformando ou derretendo seus componentes. Não desmonte o produto e não mexa em sua estrutura, pois pode danificá-lo. Atenção! A seção de corte é inutilizável. Desconecte a fonte de alimentação antes de fazer um corte. A junção de fitas não é recomendada. Iluminação decorativa. O produto não é adequado para iluminação divisões domésticas. Guarde a embalagem para referência futura, pois contém informações importantes. Os LEDs não são substituíveis.

⚠ Não olhe atentamente para os LEDs durante a operação, pois isso pode causar danos permanentes aos olhos!
O fabricante não se responsabiliza pelas consequências de situações causadas pelo uso indevido do produto ou pelo não cumprimento das recomendações.


ELIMINAÇÃO ADEQUADA DE RESÍDUOS DE EQUIPAMENTO


 O dispositivo está marcado com o símbolo de um recipiente de lixo riscado, de acordo com a Diretiva 2012/19/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 4 de julho de 2012 sobre resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (REEE). Os produtos marcados com este símbolo não devem ser utilizados ou descartados com outros resíduos domésticos após o fim de sua vida útil. O usuário é obrigado a se desfazer dos equipamentos elétricos e eletrônicos usados, entregando-os em um local designado onde tais resíduos perigosos serão submetidos ao processo de reciclagem. A coleta deste tipo de resíduo em locais próprios e o processo adequado de sua recuperação contribuem para a proteção dos recursos naturais. A reciclagem adequada de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos tem um efeito benéfico na saúde humana e no meio ambiente. Para obter informações sobre o local e o método de descarte ambientalmente seguro de equipamentos eletrônicos usados, o usuário deve entrar em contato com a autoridade governamental local apropriada, o ponto de coleta de lixo ou o ponto de venda onde o equipamento foi adquirido.


DESCARTE CORRETO DE BATERIAS USADAS


 De acordo com a diretiva da UE 2006/66/EC conforme alterada pela Diretiva 2013/56/EU sobre o descarte da bateria, este produto está marcado com o símbolo de uma lata de lixo riscada. O símbolo indica que as baterias ou acumuladores usados neste produto não devem ser descartados com o lixo doméstico normal, mas tratados de acordo com a diretiva e os regulamentos locais. Não é permitido eliminar acumuladores juntamente com os resíduos urbanos indiferenciados. Os usuários de baterias e acumuladores devem utilizar os pontos de coleta disponíveis para esses itens, o que permite sua devolução, reciclagem e descarte. Na UE, a coleta e a reciclagem de baterias e acumuladores estão sujeitas a procedimentos separados. Para saber mais sobre a bateria local e os procedimentos de reciclagem da bateria, entre em contato com o conselho municipal, autoridade de gerenciamento de resíduos ou aterro sanitário.


 A marca no produto indica que o produto está em conformidade com os requisitos básicos e outras disposições das chamadas Diretivas "Nova Abordagem" da União Europeia.

 Símbolo que indica um dispositivo de classe de proteção II com isolamento duplo - aplica-se ao controlador de fita.


 Símbolo que indica um dispositivo de classe de proteção III - referente à fita.

 O símbolo significa que a embalagem contém o manual do usuário que deve ser lido antes do uso.


 Para uso interno


 A embalagem do aparelho pode ser reciclada de acordo com os regulamentos locais.

Dados do fabricante:
mPTech Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Varsóvia, Polónia
Feito na China
Número do lote: 613100

 Os componentes da embalagem devem ser descartados em recipientes apropriados

 Símbolo de cartão plano (material de embalagem).

 Designação do recipiente no qual o rótulo deve ser descartado - papel.

 Designação do metal recipiente no qual o blister deve ser descartado - plástico/

Garantia 3 anos.

Fita de LED 5m



Local de corte da fita

Plugue de alimentação de tira de LED

Plugue de alimentação

Tomada de energia de fita de LED

Controlador de fita

Receptor infravermelho

Aumentar/diminuir o brilho ou a velocidade das mudanças de cor

Ligar/desligar fita

Seleção de cor de luz simulada

Seleção do modo de mudança automática de cor

