

VIPOW[®]

LED TV BACKLIGHT KIT LED0085

Bedienungsanleitung DE

Owner's manual EN

Instrukcja obsługi PL

Manual de utilizare RO

Korrekte Nutzung

- Dieses Produkt eignet sich als Hintergrundbeleuchtung für TV-Geräte oder ähnliche bestimmt.
- Schützen Sie das Gerät von Wasser und Feuchtigkeit. Verwenden Sie es nicht an feuchten Orten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie Kinder fern vom Produkt.
- Das Produkt ist für den Privatgebrauch konzipiert und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.
- Verwenden Sie das Produkt nur wie angewiesen.
- Defekte entstehen durch unsachgemäße Handhabung, Beschädigung oder Reparaturversuche sind von der Garantie ausgeschlossen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist

SICHERHEITSANLEITUNGEN



Verletzungsgefahr

- Die Kunststofffolien und Beutel stellen eine Erstickungsgefahr dar! Halten Sie Kinder und Tiere fern vom Verpackungsmaterial.
- Gefahr der Strangulation! Stellen Sie sicher, dass die Anschlusskabel immer außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern und Tieren sind.
- Legen Sie die Kabel so, dass sie nicht zur Stolpergefahr werden.
- Blicken Sie nie direkt in die Lichtquelle! Dies könnte Ihre Augen verletzen.



Gefahr von Stromschlägen und Feuer

- Halten Sie das Produkt und die Kabel fern von Wasser oder andere Flüssigkeiten. Wenn das Produkt in Kontakt mit Wasser kommt, trennen Sie es sofort von der Stromversorgung. Versuchen Sie nicht, das Produkt aus dem Wasser zu ziehen, wenn es sich um ein Gerät handelt, das an das Stromnetz angeschlossen ist!
- Niemals das Produkt oder die Kabel mit nassen Händen berühren.
- Ziehen Sie das Produkt aus dem Gerät oder den Netzstecker des angeschlossenen Geräts aus der Steckdose,
 - Wenn Sie das Produkt nicht benutzen,
 - Wenn eine Störung während des Betriebs auftritt,
 - Vor einem Sturm,
 - Vor dem reinigen. Nie należy dokonywać żadnych modyfikacji produktu. Nie należy własnoręcznie zmieniać przewodu połączeniowego.

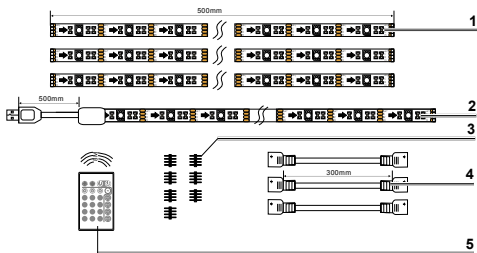
- Machen Sie keine Änderungen am Produkt. Es ist auch nicht erlaubt, das Anschlusskabel selbst zu ersetzen.
- Versuchen Sie nicht, dieses Gerät selbst zu reparieren. Im Schadensfall, wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst für Überprüfung / Reparatur.



Beschädigungen am Material, Eigentum und dem Gerät

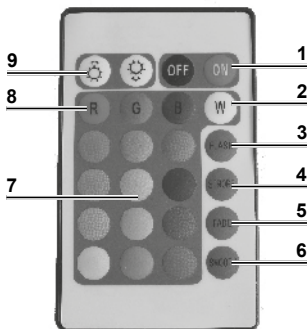
- Montieren Sie das Produkt auf eine trockene Oberfläche in einem ausreichenden Abstand zu brennbaren Objekten und Wärmequellen. Keine offenen Flammen in unmittelbarer Nähe des Produktes und der Kabel aufstellen.
- Das Produkt und Kabel, keine extremen Temperaturen, starken Temperaturschwankungen oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Schließen Sie das Produkt an einem Gerät an, das den technischen Daten des Produkts entspricht.
- Stellen Sie sicher, dass die Anschlusskabel nicht eingeklemmt, geknickt oder über scharfe Kanten verlegt werden und nicht in Kontakt mit heißen Oberflächen kommen.
- Verwenden Sie keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel zur Reinigung des Produkts. Sie könnten die Oberfläche beschädigen. Wenn nötig, das Produkt mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen.

Produktübersicht



1. 3 x LED Streifen (50 cm)
2. 1 x LED Streifen (50 cm) inklusive USB Kabel (50 cm)
3. 6x Verbindungsstücke plus 1x Ersatz-Verbindungsstück
4. 3x Verbindungskabel (30 cm)
5. 1x pilot zdalnego sterowania bateria 3 V, CR2025 (w pilocie)

Fernbedienung



1. Ein/Aus Schalter
2. Weißes Licht (gemischte Farben)
3. Blinken (Blinkfunktion)
4. Stroboskopische Beleuchtung (langames Verblenden aus einer Farbe)
5. Verblenden (langames Verblenden mit Farbwechslung)
6. Glatt (glatter Farbwechsel)
7. Bedienfeld für Farbauswahl (12 Mischfarben)
8. RGB Einstellung (rot, grün, blau)
9. Farbintensität erhöhen/verringern

Starten



ACHTUNG!

1. Verbinden der Kabel – Verbinden Sie die LED-Streifen miteinander. Um dies zu tun, verbinden Sie die LED-Streifen, Verbindungsstücke und Anschlusskabel in folgender Reihenfolge: LED Streifen mit USB Stecker – Verbindungsstück – Anschlusskabel – Verbindungsstück – LED Streifen. Verbinden Sie die anderen LED-Streifen in der gleichen Weise. Stellen Sie sicher, dass alle LED-Streifen in ähnlicher Weise ausgerichtet sind (alle Pfeile in die gleiche Richtung). Andernfalls wird der Stromkreis nicht geschlossen werden.
2. Reinigen der Oberfläche – Damit die LED-Streifen an Ort und Stelle bleiben, muss die Oberfläche auf der sie geklebt werden, glatt, trocken und frei von Staub, Fett und Schmutz sein.
3. Aufkleben der LED-Streifen an Ort und Stelle - ACHTUNG!

DE

Beim Aufkleben der LED-Streifen an Ort und Stelle, dürfen sie nicht an das Stromnetz angeschlossen sein! Entfernen Sie vorsichtig die Schutzfolie von einem LED-Streifen und kleben Sie diesen auf den gewünschten Bereich. Führen Sie die gleichen Schritte für die anderen LED-Streifen aus. Stellen Sie sicher, dass das USB-Kabel nahe genug, am gewünschten USB-Anschluss ist!

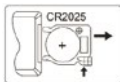
4. Verbinden mit dem Gerät – Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem USB-Anschluss des gewünschten Gerätes (Fernseher oder ähnliches). Die Hintergrundbeleuchtung ist betriebsbereit.

Austausch der Batterie an der Fernbedienung



Die Batterie für die Fernbedienung ist bereits eingelegt. Sie müssen nur die Transportsicherung entfernen.

1. Batteriefach wie in der Abbildung gezeigt herausziehen.
2. Entfernen Sie die leere Batterie und eine 3 V Batterie, Typ CR2025 einlegen. Der Pluspol muss nach oben zeigen.
3. Setzen Sie das Batteriefach wieder in die Fernbedienung ein, so dass es einrastet.



Benutzen



ACHTUNG!

- Nicht direkt in die Lichtquelle blicken! Ihre Augen können verletzt werden.
1. LED Hintergrundbeleuchtung einschalten durch drücken der Taste EIN an der Fernbedienung.
 2. Wählen Sie die gewünschte Farbe oder den gewünschten Effekt und drücken die entsprechende Taste auf der Fernbedienung.
- Bitte beachten Sie, dass die Farbeinstellungen Mischfarben sind. Aus diesem Grund können die Farbtöne geringe Abweichungen aufweisen. Auch das weiße Licht ist eine Mischfarbe und somit kein rein weißer Farbton!
3. Stellen Sie die gewünschte Farbhelligkeit ein mit den Tasten Farbintensität erhöhen /verringern.
 4. Drücken Sie die Taste AUS um die LED Hintergrundbeleuchtung auszuschalten.

Fehlerbehebung

Wenn sich das Licht nicht einschaltet, überprüfen Sie

- Ob alle Kabel korrekt miteinander verbunden sind.
- Ob alle LED-Streifen korrekt ausgerichtet sind (alle Pfeile in eine Richtung weisen).
- Ob das angeschlossene Gerät richtig mit der Steckdose verbunden ist.
- Ob die Steckdose defekt ist. Probieren Sie eine andere Steckdose.
- Die Sicherung für Ihren Netzanschluss.
- Ob die Batterie in der Fernbedienung leer ist.

Technische Daten

Stromversorgung:

- LED-Streifen (USB): 5 V
- Fernbedienung: 3 V (1 x 3 V Batterie, Type CR2025)

Ausgangsleistung: 2,5 W

Die Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.
"Hiermit erklärt die Firma Lechpol dass sich das Gerät LED0085 im Einklang mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Konformitätserklärung zum Download auf www.lechpol.eu"



Deutsch

**Korrekte Entsorgung dieses Produkts
(Elektromüll)**



(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können.

Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

Vertrieben durch LECHPOL Electronics BV, Nijverheidsweg 15 4311RT Bruinisse, Niederlande.

Manual

- This product is suitable for use as a backlight for TV sets or similar.
- Protect this product from water and humidity. Do not use it in damp places.
- The product is not a toy! Keep children away from the product.
- The product is designed for private use and is not intended for commercial use.
- Only use the product as instructed.
- Defects arising due to improper handling, damage or attempts at repair are excluded from the warranty.
- Do not use the product if it has been damaged!

SAFETY NOTES



Risks of injury

- The plastic foils and bags pose a suffocation hazard! Keep children and animals away from the packaging material.
- Risk of strangulation! Make sure that the connector cables are always out of the reach of small children and animals.
- Place the cables so that they do not pose a tripping hazard.
- Avoid looking directly into the light source! This could injure your sight.



Risk of electric shock and fire

- Keep the product and the cables away from water or other liquids. If the product experiences contact with water, immediately disconnect it from power supply. Do not attempt to pull the product out of the water when it is connected to a device that is connected to the mains supply!
- Never touch the product or the cables with wet hands.
- Pull the product out of the device or the mains plug of the connected device out of the socket,
 - when you are not using the product,
 - if a fault occurs during operation,
 - before a storm,
 - before clean it.
- Do not make any modifications to the product. It is also not allowed to replace the connector cables yourself.

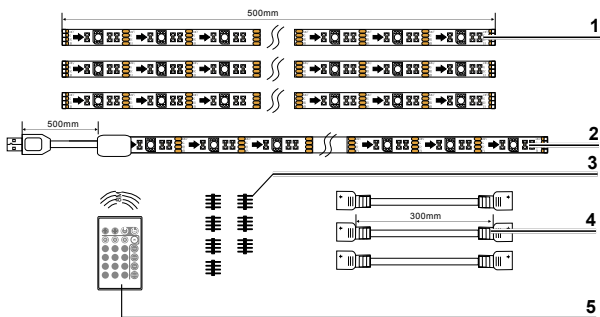
- Do not attempt to repair this device yourself. In case of damage, contact with an authorized service point for check-up/repair.



Damage to materials, property and the device

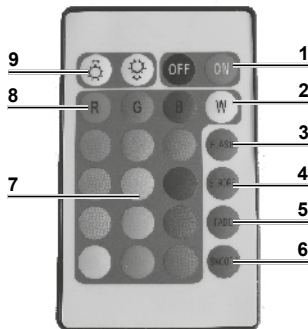
- Always mount the product on a dry surface at a sufficient distance to flammable objects and sources of heat. Do not place any open flames in the direct vicinity of the product and the cables.
- Do not subject the product and cables to extreme temperatures, severe changes in temperature or direct sunlight.
- Only connect the product to a device that complies with the product's technical specifications.
- Make sure that the connector cables do not get pinched, kinked or laid over sharp edges and do not come into contact with hot surfaces.
- Do not use corrosive or abrasive cleaning products to clean the product. They could damage the surface. When needed, wipe the product off with a soft, dry cloth.

Product overview



1. 3 x LED strips (50 cm)
2. 1x LED strip (50 cm) including USB cable (50 cm)
3. 6x connection pieces plus 1x replacement connection piece
4. 3x connector cables (30 cm)
5. 1x remote control including 3 V type CR2025 button cell (inserted)

Remote control



1. On/Off switch
2. White light (mixed color)
3. Flash (flashing function)
4. Strobe (slow fading out of a color)
5. Fade (slow fading out with color change)
6. Smooth (smooth color change)
7. Control panel for color selection (12 mixed colors)
8. RGB setting (red, green, blue)
9. Increase/decrease the intensity of color

Start-up



ATTENTION!

- Make sure to connect the LED strips and the connector cables with one another first before you plug the product into a device that is connected with the mains supply.
1. Connecting the cables – Connect the LED strips with each other. To do so, connect the LED strips, connection pieces

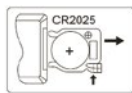
and connector cables in the following order: LED strip with USB plug – connection piece – connector cable – connection piece – LED strip. Connect the other LED strips in the same manner. Make sure that all LED strips are similarly aligned (all arrows are pointing in the same direction). Otherwise the circuit will not be closed.

2. Cleaning the surfaces – In order for the LED strips to stick in place, the surface they are stuck to must be smooth, dry and free of dust, grease and dirt.
3. Sticking the LED strips in place – **ATTENTION!** When sticking the LED strips in place, they mustn't be connected to the mains supply! Carefully remove the protective foil of a LED strip and stick it on the desired area. Follow the same steps for the other LED strips. Make sure that the USB cable is close enough to the desired USB port!
4. Connecting to the device – Connect the USB cable to the USB port of the desired device (television or similar). The backlight is now ready for operation.

Changing the remote control battery



The battery for the remote control has already been inserted. You only have to remove the transport guard.



1. Pull out the battery compartment as shown on the illustration.
2. Remove the empty battery and insert a 3 V battery, type CR2025. The positive terminal must point upwards.
3. Place the battery compartment back in the remote control so that it locks in place.

Use



ATTENTION!

- Do not look directly into the light source! Your eyes could be injured.
1. Turn on the LED backlight by pushing the ON button on the remote control.
 2. Select the desired color or the desired effect and push the corresponding button on the remote control.



Please note that the color settings are mixed colors. For this reason, the color tints may exhibit minor deviations. Even white

light is a mixed color and thus not a purely white color tint!

3. Set the desired color brightness using the buttons to increase/decrease the intensity of color.
4. Push the OFF button to turn off the LED backlight.

Troubleshooting

If the light does not switch on, check

- whether all cables are properly connected with one another.
- whether all LED strips are properly aligned (all arrows are pointing in one direction).
- whether the connected device is properly connected with the socket.
- whether the socket is defective. Try another socket.
- the fuse for your mains connection.
- whether the battery in the remote control is empty.

Technical data

Voltage supply:

- LED strips (USB): 5 V
- Remote control: 3 V (1 x 3 V battery, type CR2025)

Output: 2,5 W

Specifications are subject to change without prior notice.

“The Lechpol company declares that product LED0085 is consistent with the essential requirements and other relevant provisions of directive 1999/5/EC. The proper declaration for download from www.lechpol.eu”



English

**Correct Disposal of This Product
(Waste Electrical & Electronic
Equipment)**



(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Made in China for LECHPOL Zbigniew Leszek, Miętne, 1 Garwolińska Street, 08-400 Garwolin.

Instrukcja obsługi

- Produkt przeznaczony jest do użytku jako tylne oświetlenie do telewizorów.
- Urządzenie należy chronić przed wodą oraz wilgocią. Nie używać w miejscach o wysokiej wilgotności.
- Ten produkt nie jest zabawką! Należy trzymać z dala od dzieci.
- Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.
- Używać zgodnie z zaleceniami producenta.
- Uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego użytkowania oraz prób własnoręcznej naprawy produktu wyłączają go z warunków gwarancyjnej

KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA



Ryzyko urazów

- Plastikowe torebki i folie stwarzają ryzyko uduszenia. Należy trzymać opakowanie poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Ryzyko uduszenia! Upewnij się, że kable podłączeniowe znajdują się poza zasięgiem małych dzieci i zwierząt.
- Przewody należy umieścić tak, aby uniknąć ryzyka potknięcia.
- Nie należy kierować wzroku bezpośrednio na źródło światła. Może to uszkodzić wzrok.



Ryzyko porażenia prądem i pożaru

- Produkt i jego przewody należy przechowywać z dala od wody i innych płynów. W przypadku kontaktu produktu z wodą, należy natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania. Nie należy próbować wyciągać produktu z wody podczas gdy jest podłączony do zasilania sieciowego!
- Zabrania się dotykać produktu/przewodów mokrymi rękami.
- Należy odłączyć produkt od urządzenia lub wyjąć wtyczkę sieciową podłączonego urządzenia z gniazdka jeśli,
 - produkt nie jest używany,
 - nie działa poprawnie,
 - przed burzą,
 - przed czyszczeniem.
- Nie należy dokonywać żadnych modyfikacji produktu. Nie należy własnoręcznie zmieniać przewodu połączeniowego.
- Nie należy własnoręcznie naprawiać tego produktu. W przypadku uszkodzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym, w celu sprawdzenia/

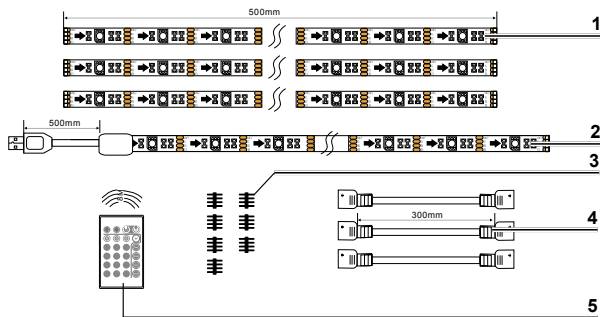
naprawy.



Ryzyko uszkodzeń

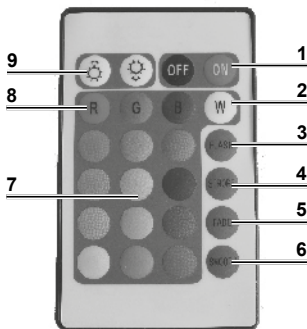
- Należy zawsze montować produkt na suchej powierzchni, w wystarczającej odległości od łatwopalnych przedmiotów i źródeł ciepła. Nie należy umieszczać źródeł otwartego ognia w bezpośrednim sąsiedztwie produktu i jego przewodów.
- Nie należy narażać produktu i jego przewodów na działanie ekstremalnych temperatur, dużych wahań temperatur lub bezpośredniego działania promieni słonecznych.
- Produkt należy podłączyć tylko do urządzenia, które spełnia wymagania specyfikacji technicznej produktu.
- Należy upewnić się, że kable połączeniowe nie są naderwane, zagięte lub nie znajdują się na ostrych krawędziach i nie stykają się z gorącymi powierzchniami.
- Nie należy stosować żrących lub ściernych środków do czyszczenia urządzenia. Mogą one uszkodzić powierzchnię. W razie potrzeby wytrzeć urządzenie miękką, suchą szmatką.

Opis produktu



1. 3 x sznury LED (50 cm)
2. 1 x sznur LED (50 cm) z przewodem USB (50 cm)
3. 6x złączek (i 1x złączka zapasowa)
4. 3x kable połączeniowe (30 cm)
5. 1x pilot zdalnego sterowania bateria 3 V, CR2025 (w pilocie)

Pilot



1. Przyciski zasilania (ON – włącz/OFF - wyłącz)
2. Białe światło (wszystkie kolory)
3. Flash (światło migające)
4. Strobe (powolne ściemnianie koloru)
5. Fade (powolne ściemnianie ze zmianą koloru)
6. Smooth (płynna zmiana kolorów)
7. Panel kontrolny do zmiany kolorów (12 kolorów)
8. ustawienia RGB (red-czerwony, green-zielony, blue-niebieski)
9. Zwiększ/zmniejsz intensywności koloru

Rozpoczęcie pracy



UWAGA!

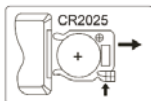
- Należy najpierw podłączyć ze sobą przewody i sznury LED przed podłączeniem produktu do urządzenia, które włączone jest do sieci elektrycznej.
1. Podłączanie przewodów – należy połączyć ze sobą sznury LED. Aby to zrobić, należy podłączyć taśmy LED, kable połączeniowe i złącza w następującej kolejności : sznur LED z

- wtyczką USB - złączka – kabel połączeniowy - złączka - sznur LED . Podłączyć pozostałe sznury LED w ten sam sposób. Należy upewnić się, że wszystkie sznury LED są połączone poprawnie (wszystkie strzałki są skierowane w tym samym kierunku). W przeciwnym razie układ nie zostanie zamknięty.
2. Czyszczenie powierzchni - Aby przykleić taśmy LED na swoim miejscu, powierzchnia na której mają być przyklejone musi być gładka, sucha i wolna od kurzu, tłuszczu i brudu.
 3. Przyklejanie taśmy LED - OSTRZEŻENIE! Podczas przyklejania sznura LED, nie może być on podłączony do zasilania sieciowego! Należy ostrożnie zdjąć folię ochronną ze sznura LED i przykleić ją w wybranym miejscu. Wykonać te same czynności dla pozostałych taśm LED. Należy upewnić się, że kabel USB jest wystarczająco blisko do wybranego portu USB w telewizorze!
 4. Podłączenie do urządzenia – należy podłączyć kabel USB do portu USB wybranego urządzenia. Podświetlenie LED jest teraz gotowe do pracy.

Zmiana baterii w pilocie



Bateria do pilota została wcześniej w nim zamontowana. Wystarczy tylko usunąć zabezpieczenie transportowe.



1. Należy wyciągnąć gniazdo baterii, jak pokazano na ilustracji.
2. Wyjąć zużytą baterię i zastąpić ją nową baterią 3 V, CR2025. Biegun oznaczony plusem musi być skierowany ku górze.
3. Umieścić gniazdo baterii z powrotem w obudowie pilota.

Użycie



UWAGA!

- Nie należy kierować wzroku bezpośrednio na źródło światła. Może to uszkodzić wzrok.
1. Aby włączyć podświetlenie LED, należy nacisnąć przycisk ON na pilocie.
 2. Następnie wybrać pożądany kolor lub efekt i wcisnąć odpowiedni przycisk na pilocie zdalnego sterowania.

PL



- Proszę pamiętać, że kolory wybierane na pilocie to kombinacja podstawowych kolorów. Z tego powodu, odcień uzyskany na sznurze może lekko odbiegać od standardowego odcienia tego koloru!
3. Ustawić pożądaną jasność koloru za pomocą przycisków

- zwiększania / zmniejszania intensywności koloru.
4. Nacisnąć przycisk OFF by wyłączyć urządzenie.

Rozwiązywanie problemów

Jeżeli problemów z włączeniem należy sprawdzić

- czy wszystkie przewody są prawidłowo ze sobą połączone.
- czy wszystkie sznury LED są prawidłowo połączone (wszystkie strzałki skierowane są w tym samym kierunku).
- czy urządzenie jest prawidłowo podłączone do zasilania sieciowego.
- czy gniazdo zasilania nie jest uszkodzone (zaleca spróbować podłączyć do innego gniazda).
- bezpiecznik instalacji elektrycznej.
- czy bateria w pilocie jest wciąż sprawna.

Specyfikacja

Napięcie zasilania:

- Sznur LED (USB): 5 V
- Pilot: 3 V (1 x bateria 3 V, CR2025)

Wyjście: 2,5 W

Specyfikacja produktu może ulec zmianie bez powiadomienia.

„Niniejszym firma Lechpol oświadcza, że urządzenie LED0085 jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE. Właściwa deklaracja do pobrania na stronie www.lechpol.eu”



Poland

Prawidłowe usuwanie produktu

(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produkt, lub z organem władz lokalnych Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produkt nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Wyprodukowano w CHRL dla LEHPOL Zbigniew Leszek, Miętne ul. Garwolińska 1, 08-400 Garwolin.

Manual

- Acest produs este destinat utilizării ca lumina ambientală sau similar
- Feriți produsul de umezeală și apă. Nu utilizați produsul în locuri umede.
- Produsul NU este o jucărie! Nu-l lăsați la îndemâna copiilor.
- Produsul nu este destinat pentru utilizare comercială.
- Respectați instrucțiunile de utilizare.
- Garanția se pierde în cazul utilizării necorespunzătoare a produsului
- Nu utilizați produsul dacă este deteriorat!

ATENȚIONARI PRIVIND SIGURANȚA



Pericol de ranire

- Pungile din plastic pot cauza sufocare! Nu le lăsați la îndemâna copiilor.
- Risc de strangulare! Verificați cablurile de alimentare să nu fie la îndemâna copiilor sau în calea animalelor. Amplasați cablurile astfel încât să nu constituie un pericol pentru copii sau animale.
- Nu priviți direct către sursa de lumină! Pericol de vătămare a vederii.



Risc de electrocutare și incendiu

- Pastrati produsul și cablurile departe de apă sau alte lichide. În cazul în care produsul a fost în contact cu apă sau alte lichide, deconectați imediat de la alimentare!
- Nu atingeți produsul sau cablurile cu mâinile umede.
- Deconectați produsul de la sursa de alimentare dacă nu este utilizat, apar anomalii în funcționare, în cazul unei furtuni cu descărcări electrice sau înainte de curățare.
- Nu aduceți modificări asupra produsului. Nu încercați să reparați singuri produsul. În cazul defectării, apălați la un service autorizat

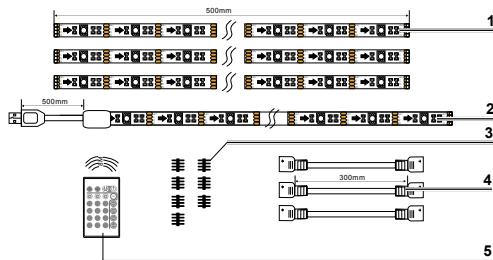


Siguranța

- Montați întotdeauna produsul pe o suprafață uscată la o distanță suficient de mare față de obiecte inflamabile sau alte surse de căldură.

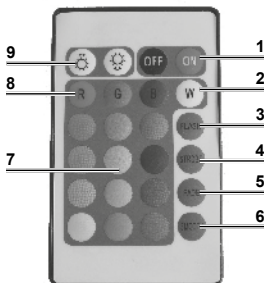
- Nu expuneti produsul la temperaturi extreme, la schimbări bruște de temperatură sau în lumina directă a razelor soarelui.
- Utilizați doar accesoriile recomandate de producător.
- Verificați cablurile să nu fie deteriorate, răsucite sau amplasate pe muchii ascuțite și să nu intre în contact cu obiecte fierbinți.
- Nu utilizați pentru curățare produse abrazive sau corozive. Utilizați pentru curățare un material textil moale și uscat

Prezentare produs



1. 3 x benzi LED (50 cm)
2. 1 x banda LED (50 cm) cu cablu USB (50 cm)
3. 6 x conectori plus 1x conector de rezerva
4. 3 x cabluri de conectare (30 cm)
5. 1x telecomanda cu baterie inclusa 3 V tip CR2025

Telecomanda



1. Comutator pornire/oprire
2. Lumina alba (obtinuta prin amestecul culorilor)
3. Flash
4. Stroboscop
5. Atenuare culoare (atenuare lenta a unei culori si schimbare culoare)
6. Smooth (schimbare lenta a culorilor)
7. Control culori (12 culori)
8. Setare RGB (rosu, verde, albastru)
9. Crester/scadere intensitate culoare

Pornire



ATENȚIE!

- Conectati barele de LED-uri intre ele si apoi la alimentator inainte de a conecta alimentatorul la priza de perete.
1. Conectare cabluri – Conectati benzile LED intre ele in urmatoarea ordine: banda LED cu soclu USB – conector – cablu de conectare – conector – banda LED- conector – cablu de conectare - conector, etc. pana cand le conectati pe toate. Verificati la benzile LED saiba aceeasi orientare (toate sagetile sa fie indreptate in aceeasi directie.
 2. Curatarea suprafetei de lipire banda LED – Pentru a fixa benzile LED, suprafata trebuie curatata in prealabil. Nu fixati benzile LED pana cand suprafata pe care doriti sa le fixati nu este curata, uscata, fara praf, grasimi sau murdarie.
 3. Lipirea benzilor LED – ATENȚIE! Cand lipiti benzile LED pe suprafata dorita, acestea nu trebuie sa fie alimentate! Desprindeti cu grija folia de protectie a benzii LED si lipiti banda LED in locul dorit. Procedati la fel si cu celelalte benzi. Aveti grija la cablul cu port USB sa fie suficient de aproape de sursa de alimentare USB.
 4. Conectarea la alimentare – Conectati cablul USB la portul USB al dispozitivului la care doriti sa-l utilizati (TV, calculator, etc). Lumina ambientala este gata de utilizare.

Schimbarea bateriei la telecomanda

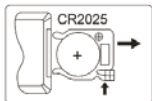


Bateria telecomenzii este deja introdusa in telecomanda.

Trageti doar folia de protectie pentru ca bateria sa faca contact in telecomanda. Pentru schimbarea bateriei dupa ce

aceasta se descarca, procedati in felul urmator:

1. Deschideti compartimentul bateriei asa cum se arat in figura.
2. Inlocuiti bateria descarcata cu una noua, respectand polaritatea corecta – cu terminalul pozitiv indreptat in sus.
3. Inchideti compartimentul bateriei.



Utilizare



ATENȚIE!

- Nu priviti direct catre sursa de lumina! Pericol de vatamare a vederii.
1. Porniti lumina prin apasarea pe butonul ON de pe telecomanda.
 2. Selectati culoarea sau efectele de lumina dorite prin actionarea butoanelor corespunzatoare de pe telecomanda.

Retineti ca o anumita culoare si chiar culoarea alba se obtine prin amestecul celor 3 culori de baza (RGB). Din acest motiv pot aparea anumite tente de culori!

3. Setati intensitatea dorita a culorii prin apasarea pe butonul de crestere/descrestere a intensitatii culorii de pe telecomanda.
4. Pentru oprire apasati pe butonul OFF de pe telecomanda.

Depanare

Daca lumina nu porneste, verificati urmatoarele:

- Daca cablurile sunt corect conectate unul cu celalalt
- Daca benzila LED au toate aceeasi orientare (cu sageata orientata in acelasi sens)
- Daca conexiunile sunt corecte.
- Daca conectorul nu este defect – incercati cu un alt conector.
- Verificati starea bateriei in telecomanda.

Date tehnice

Tensiune de alimentare:

- pentru bare LED: prin USB, 5 V
- telecomanda: 1 baterie 3 V tip CR2025

Putere consumata: 2,5 W

Specificatiile sunt supuse schimbarilor fara notificare prealabila.

„Compania Lechpol declară că produsul LED085 este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE. Declarația pentru descărcare este postata pe site-ul www.lechpol.eu”



Romania

**Reciclarea corecta a acestui produs
(reziduuri provenind din aparatura
electrica si electronica)**



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospod arie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a san ata tii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri si să-l reciclati in mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul si modul in care pot depozita acest produs in vederea reciclarii sale ecologice. Utilizatorii institutionali sunt rugati să ia legatura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate in contractul de vanzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

VIPOW®

www.vipow.pl