

# EN I LED BACKLIGHT KIT

Dear customer,

We are delighted that you have decided on this **LED backlight**. If you have questions about the device or spare parts/accessories, contact customer service of the distributor.

## Proper use

- This product is suitable for use as a backlight for TV sets or similar.
- The product is exclusively designed for use in dry indoor spaces. The device is not suitable for use in damp spaces, e.g. bathrooms.
- The product is **not** a toy! Keep children and animals away from the product.
- The product is designed for private use and is not intended for commercial use.
- Only use the product as instructed. Any other use is deemed improper.
- Defects arising due to improper handling, damage or attempts at repair are excluded from the warranty. This also applies to normal wear and tear.

## 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.
- Lay the cables so that they do not pose a tripping hazard.
- Do not look directly into the light source! Your eyes could be injured.



### Risk of electric shock and Fire

- Keep the product and the cables away from water or other liquids. If the product does fall in water, immediately disconnect the 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 you clean it.
- Do not make any modifications to the product. It is also not allowed to replace the connector cables yourself. Only have the product and the cables repaired by a qualified workshop. Contact customer service if necessary. Improper repairs could pose serious risks for the user.

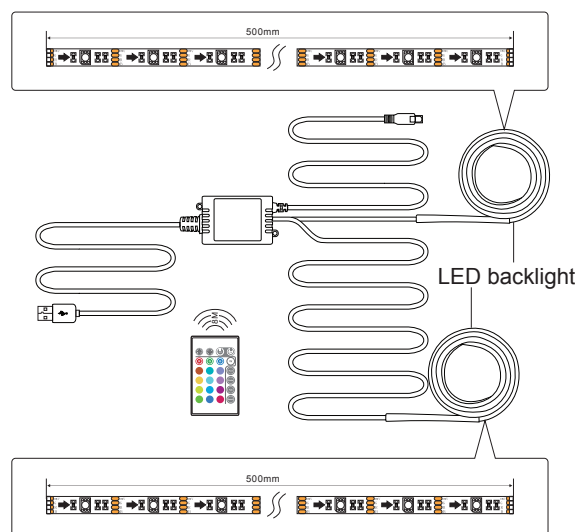


### Damage to materials, property and the device

- Always mount the product on a dry surface at a sufficient distance to flammable objects and sources of heat like stovetops, ovens, heaters. Do not place any open flames, e. g. burning candles, in the direct vicinity of the product and the cables.
- Do not place any containers filled with liquids, e.g. vases, on or directly next to the product and cables.
- Do not subject the product and cables to extreme temperatures, severe changes in temperature or direct sunlight.
- Do not place any heavy objects on the product and cables.
- 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.
- If the product and cables exhibit visible damages, the product may not be used. Do not use the product if it had a malfunction or liquid has penetrated the product.
- Do not expose the product to severe shocks.
- 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 contents and product overview



- 2 x LED strips (50cm)
- 1 x USB cable (50cm)
- 1 x IR Receiver
- 1 x remote control including button cell

### IR Remote control

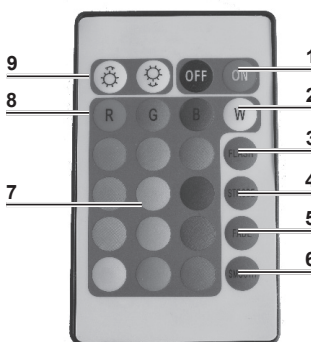


Illustration similar

- 1 On/Off switch
- 2 White light (mixed colour)
- 3 Flash (jump change 7 colors)
- 4 Strobe
- 5 Fade (gradual change 7 colors)
- 6 Smooth (jump change 3 colors)
- 7 Control panel for colour selection (12 mixed colours)
- 8 RGB setting (red, green, blue)
- 9 Increase/decrease the intensity of colour/speed (In the 3/4/5/6 mode can change the speed)

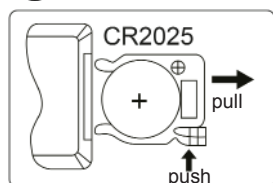
## Start-up

1. Clean the surface you intend to stick the light strip to.
2. Peel off the backing strip off the 3M adhesive tape.
3. Press and hold the light strip firmly against the surface.
4. Remove the tab from the battery compartment of the remote control.
5. Connect the USB cable to the USB port of the desired device (television or similar).

## Changing the remote control battery



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



1. The battery compartment is located on the narrow side of the remote control. Pull it out as shown.
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 colour or the desired effect and push the corresponding button on the remote control.



Please note that the colour settings are mixed colours. For this reason, the colour tints may exhibit minor deviations. Even white light is a mixed colour and thus not a purely white colour tint!

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

## Troubleshooting

If the product is not working properly, please check whether you are able to rectify the problem yourself.



**Do not attempt to repair a defective electrical product yourself!**

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 (4.5W MAX)

## Disposal



The packaging material is recyclable. Dispose of the packaging in an environmentally-friendly manner and make it available to the collection service for recyclable materials.



Dispose of the product in an environmentally-friendly manner. The product does not belong in the household garbage. Dispose of it at a recycling centre for old electric and electronic equipment. For more information, please contact the administration in your community.



Batteries and rechargeable batteries must be removed and disposed of separately before disposing of the product. To protect the environment, batteries and rechargeable batteries may not be disposed of together with normal household waste. Instead they must be turned in at appropriate collection points. Please also observe applicable statutory provisions regulating the disposal of batteries.

# PL | ZESTAW PODŚWIETLENIA LED

## Szanowny Kliencie,

Bardzo cieszymy się, że zdecydowałeś się wybrać nasz produkt. Jeśli masz pytania dotyczące urządzenia lub części zamiennych, skontaktuj się z działem obsługi klienta dystrybutora.

## Właściwe użytkowanie

- Ten produkt będzie świetnie służył jako podświetlenie
  - Produkt jest przeznaczony do użytku tylko wyłącznie w suchych pomieszczeniach. Urządzenie nie nadaje się do użytku w pomieszczeniach wilgotnych, między innymi łazienka.
  - Urządzenie nie jest zabawką, dlatego trzymaj dzieci z daleka od niego.
  - Produkt jest przeznaczony do użytku prywatnego
  - Używaj produktu wyłącznie zgodnie z instrukcją.
- Każde inne zastosowanie urządzenia jest niewłaściwe.
- Wady powstałe w wyniku niewłaściwego obchodzenia się z produktem, lub samowolnych prób naprawy są wykluczone z gwarancji. Dotyczy to również normalnego zużycia.

## Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

### Ryzyko obrażeń!

- Folie i worki z tworzywa sztucznego stwarzają zagrożenie uduszeniem! Dzieci i zwierzęta trzeba trzymać z dala od tych materiałów.
- Niebezpieczeństwo związane z uduszeniem! Upewnij się, że kable przyłączeniowe są zawsze poza zasięgiem małych dzieci i zwierząt.
- Kable należy ułożyć w ten sposób, aby nie stwarzały zagrożenia potknięciem
- Nie patrz bezpośrednio w źródło światła, może to spowodować problemy ze wzrokiem.

### Niebezpieczeństwo związane z porażeniem prądem i pożarem:

- Produkt i kable należy trzymać z dala od wody oraz innych cieczy. Jeśli produkt wpadnie do wody, należy natychmiast odłączyć zasilanie. Nie próbuj wyciągać produktu z wody, gdy jest on podłączony do urządzenia które jest wpięte do sieci elektrycznej.
- Nigdy nie dotykaj produktu ani kabli mokrymi rękoma.
- Wyciągnij wtyczkę sieciową, która jest podłączona do urządzenia.
  - Kiedy nie używasz produktu,
  - Jeśli podczas pracy wystąpi błąd,
  - Przed burzą,
  - Przed sprzątnięciem urządzenia.
- Nie dokonuj żadnych modyfikacji produktu. Nie wolno także samodzielnie wymieniać kabli połączeniowych. Naprawę produktu i kabli zleć wyłącznie wykwalifikowanemu warsztatowi. W razie potrzeby skontaktuj się z działem obsługi klienta. Nieprawidłowe naprawy mogą stanowić poważne zagrożenie dla użytkownika.

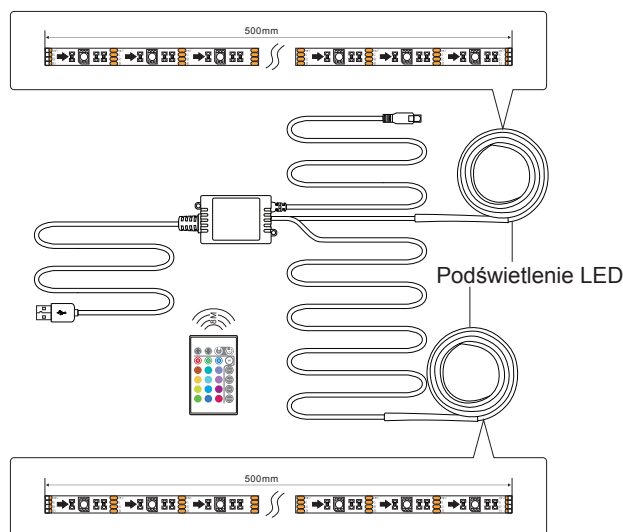
### Uszkodzenie materiałów urządzenia:

- Urządzenie należy zawsze montować na suchej powierzchni, w odpowiedniej odległości od łatwopalnych przedmiotów i źródeł ciepła, takich jak kuchenki, piekarniki, grzejniki. Nie umieszczaj żadnych otwartych płomieni, np. palących się świec, w bezpośrednim sąsiedztwie produktu i przewodów.
- Nie stawiaj żadnych pojemników wypełnionych płynami, np. wazonów, na urządzeniu lub bezpośrednio obok niego lub kabli.
- Nie wystawiaj urządzenia i kabli na działanie ekstremalnych temperatur lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Nie należy umieszczać żadnych ciężkich obiektów na urządzeniu i kablach.
- Produkt należy podłączać wyłącznie do urządzenia zgodnego ze specyfikacją techniczną tego produktu.

Upewnij się że kable połączeniowe nie są ściśnięte, zagięte lub ułożone na ostrich krawędziach i nie stykają się z gorącymi powierzchniami.

- Jeśli produkt i kable wykazują widoczne uszkodzenia, nie wolno go używać. Nie należy używać produktu, jeśli wystąpiła usterka oraz gdy do produktu dostał się jakiś płyn.
- Nie należy narażać produktu na silne wstrząsy.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy używać żrących środków czyszczących ponieważ mogą one uszkodzić jego powierzchnię. W razie potrzeby należy wytrzeć produkt, najlepiej suchą i miękką ścierką.

## Zawartość zestawu / wygląd urządzenia



- 2 x Taśmy LED (50cm)
- 1 x Kabel USB (50cm)
- 1 x Odbiornik IR
- 1 x Pilot zdalnego sterowania urządzeniem.

### Pilot zdalnego sterowania na podczerwień



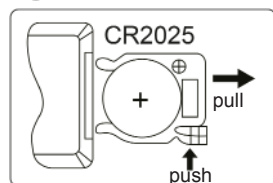
1. On/Off Włącznik
- 2 Światło białe (miks kolorów)
- 3 Błysk (zmiana 7 kolorów)
- 4 Stroboskop
- 5 Zanik (Stopniowa zmiana 7 kolorów)
- 6 Gładki (zmiana 3 kolorów)
- 7 Sterowanie do wyboru kolorów (12 różnych do wyboru)
- 8 RGB Ustawienia (czerwony, zielony, niebieski)
9. Intensywności koloru /Prędkości (W trybie 3/4/5/6 można zmieniać prędkość)

### Ilustracja poglądowa

## Uruchomienie urządzenia

1. Oczyszczyć powierzchnię, do której zamierzasz przykleić listwę oświetleniową
2. Odklej pasek nośny z taśmy klejącej.
3. Mocno dociśnij i przytrzymaj pasek do powierzchni.
4. Zdejmij zatrzask z komory baterii pilota.
5. Podłącz kabel USB do portu USBżądanego urządzenia .

## Wymiana baterii w pilocie



Bateria do pilota została już włożona. Musisz tylko zdjąć osłonę zabezpieczającą:

1. Komora baterii znajdują się po węższej stronie pilota. Wyciągnij ją w sposób pokazany na rysunku.
2. Wymij pustą baterie i włóż baterie 3V, typ CR2025. Pamiętaj, że biegun dodatni powinien być skierowany ku górze
3. Umieść komorę baterii spowrotem w pilocie, tak aby zablokować ją na swoim miejscu.

## Ważne!



### UWAGA!

- Nie patrz bezpośrednio w źródło światła ! Może to spowodować uszkodzenie oczu.

1. Włącz podświetlenie LED naciskając przycisk ON na pilocie.
2. Wybierz żądany kolor lub pożądaną efekt i naciśnij przycisk odpowiadający na pilocie zdalnego sterowania. Należy pamiętać że ustawienia kolorów są mieszane. Z tego powodu odcienie kolorów mogą wykazywać niewielkie odchylenia. Nawet białe światło jest barwą mieszaną, a więc nie jest czysto białym kolorem!
3. Ustaw żądaną jasność koloru za pomocą przycisków, aby zwiększyć/zmniejszyć intensywność koloru.
4. Naciśnij przycisk OFF, aby wyłączyć podświetlenie LED



Jeśli produkt nie działa prawidłowo, sprawdź, czy jesteś w stanie samodzielnie usunąć problem.

### Nie należy samodzielnie naprawiać uszkodzonego urządzenia.

Jeśli światło nie włącza się, sprawdź:

- Czy wszystkie kable są ze sobą prawidłowo podłączone.
- Czy wszystkie taśmy LED są prawidłowo ustawione ( wszystkie strzałki są skierowane w jednym kierunku )
- Czy podłączone urządzenie jest prawidłowo połączone z gniazdem.
- Czy gniazdo jest uszkodzone. Wypróbuj inne gniazdo.
- Bezpiecznik dla przyłącza sieciowego.
- Czy bateria w pilocie jest wyczerpana.

## Dane Techniczne

Napięcie zasilania:

Taśmy LED (USB): 5 V

Pilot zdalnego sterowania: 3V (1 x 3V bateria, typu CR2025)

Wyjście : 2.5 W (4.5W Maksymalnie)



## Utylizacja

Materiał opakowania nadaje się do recyklingu. Opakowanie należy zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska i udostępnić w punkcie zbiórki materiałów nadających się do recyklingu.

Produkt należy zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. Produkt nie powinien być wyrzucany razem z innymi śmieciami. Zutylizuj go w centrum recyklingu starych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie gminy.

Baterie i akumulatory muszą być wyjęte i zutylizowane oddzielnie przed utylizacją urządzenia. Aby chronić środowisko, baterii i akumulatorów nie wolno wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi. Zamiast tego należy je oddać w odpowiednich punktach zbiórki. Należy również przestrzegać obowiązujących przepisów ustawowych regulujących utylizację baterii.



# DE | TV Hintergrundbeleuchtung Set

## Sehr geehrter Kunde,

Wir freuen uns, dass Sie sich für diese LED-TV-Hintergrundbeleuchtung entschieden haben. Bei Fragen zum Gerät oder Ersatzteilen / Zubehör, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst des Händlers.

## Korrekte Nutzung

- Dieses Produkt eignet sich als Hintergrundbeleuchtung für TV-Geräte oder ähnliche Geräte.- Das Produkt ist ausschließlich für den Einsatz in trockenen Innenräumen bestimmt. Das Gerät ist für den Einsatz in feuchten Räumen nicht geeignet, z.B. Badezimmer.- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie Kinder und Tiere fern vom Produkt.- Das Produkt ist für den privaten Gebrauch bestimmt und nicht für die kommerzielle Benutzung.- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen. Jede andere Verwendung gilt als unsachgemäß.- Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, Beschädigung oder Reparatur-Versuche entstanden sind von der Gewährleistung ausgeschlossen. das gilt auch für normalen Verschleiß.

## Sicherheitshinweise

### Verletzungsgefahr

- Die Plastikfolien und -Beutel verursachen Erstickungsgefahr! Halten Sie Kinder und Tiere vom Verpackungsmaterial fern.  
- Strangulationsgefahr! Stellen Sie sicher, dass die Anschlusskabel immer außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern und Tieren sind.  
- Verlegen Sie die Kabel so, dass sie keine Stolpergefahr darstellen.- Schauen Sie nicht direkt in die Lichtquelle! Augen könnten verletzt werden.

### Stromschlag- und Brandgefahr

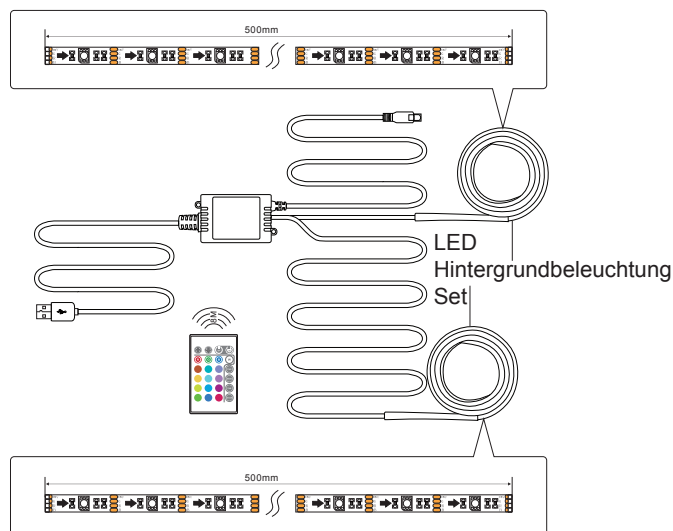
- Halten Sie das Produkt und die Kabel von Wasser oder anderen Flüssigkeiten fern. Falls das Produkt ins Wasser fällt, trennen Sie sofort die Stromversorgung. Versuchen Sie nicht, das Produkt aus dem Wasser zu nehmen, wenn es an dem Strom angeschlossen ist.- Berühren Sie das Produkt oder die Kabel niemals mit nassen Händen.- Ziehen Sie das Produkt aus dem Gerät raus, oder das Stromkabel aus der Steckdose, - wenn Sie das Produkt nicht verwenden, - wenn während des Betriebs eine Störung auftritt, - vor einem Sturm, - bevor Sie es reinigen.- Nehmen Sie keine Veränderungen am Produkt vor. Es ist auch nicht erlaubt, die Anschlusskabel selbst auszutauschen. Lassen Sie das Produkt und die Kabel nur von einer qualifizierten Werkstatt reparieren. Wenden Sie sich bei Bedarf an den Kundendienst. Durch unsachgemäße Reparaturen können ernsthafte Gefahren für den Benutzer entstehen.

### Materiell-, Sach- und Geräteschäden

Montieren Sie das Produkt immer auf einer trockenen Oberfläche mit ausreichendem Abstand zu brennbaren Gegenständen und Wärmequellen wie Herdplatten, Öfen, Heizungen. Stellen Sie keine offenen Flammen, z.B. brennende Kerzen, in die unmittelbare Nähe des Produkts und der Kabel.- Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Behälter, z. Vasen, auf oder direkt neben dem Produkt und den Kabeln.- Setzen Sie das Produkt und die Kabel keinen extremen Temperaturen, starken Temperaturschwankungen oder direkter Sonneneinstrahlung aus.- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Produkt und die Kabel.- Schließen Sie das Produkt nur an ein Gerät an, das den technischen Spezifikationen des Produkts entspricht.

- Achten Sie darauf, dass die Anschlusskabel nicht gequetscht, geknickt oder über scharfe Kanten gelegt werden und nicht mit heißen Oberflächen in Berührung kommen.- Wenn das Produkt und die Kabel sichtbare Schäden aufweisen, darf das Produkt nicht verwendet werden. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn eine Fehlfunktion aufgetreten ist oder Flüssigkeit in das Produkt eingedrungen ist.- Setzen Sie das Produkt keinen starken Stößen aus.- Verwenden Sie keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel, um das Produkt zu reinigen. Sie könnten die Oberfläche beschädigen. Wischen Sie das Produkt bei Bedarf mit einem weichen, trockenen Tuch ab.

## Produktinhalt und Produktübersicht



- 2 x LED-Streifen (50cm)
- 1 x USB-Kabel (50cm)
- 1 x IR-Empfänger
- 1 x Fernbedienung inkl. Knopfzelle

### IR-Fernbedienung

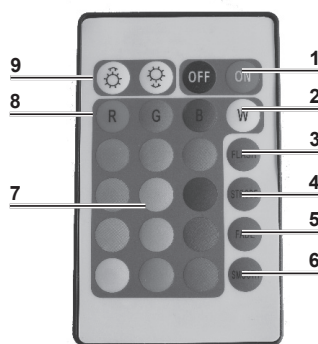


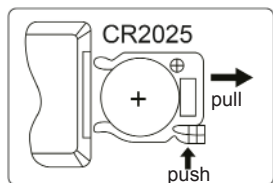
Illustration similar

1. Ein / Aus Schalter
2. Weißes Licht (Mischfarbe)
3. Blitz (Sprungwechsel 7 Farben)
4. Blitz
5. Verblassen (stufenweise Änderung 7 Farben)
6. Glatt (Sprungwechsel 3 Farben)
7. Bedienfeld für Farben-Auswahl (12 Mischfarben)
8. RGB-Einstellung (Rot, Grün, Blau)
9. Erhöhen / Verringern der Farbintensität / Geschwindigkeit (Im Modus 3/4/5/6 kann die Geschwindigkeit geändert werden)

## Start

1. Reinigen Sie die Oberfläche, auf die Sie den Lichtstreifen kleben möchten.
2. Ziehen Sie den Klebestreifen vom 3M-Klebeband ab.
3. Drücken und halten Sie den Lichtstreifen fest gegen die Oberfläche.
4. Entfernen Sie die Lasche aus dem Batteriefach der Fernbedienung.
5. Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem USB-Port des gewünschten Gerätes (Fernseher o.ä.).

## Wechsel der Batterie der Fernbedienung



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

1. Das Batteriefach befindet sich an der schmalen Seite der Fernbedienung. Ziehen Sie es wie abgebildet heraus.
2. Entfernen Sie die leere Batterie und legen Sie eine 3 V-Batterie Typ CR2025 ein. Der Pluspol muss nach oben zeigen.
3. Setzen Sie das Batteriefach wieder in die Fernbedienung ein, sodass es einrastet.

## Bedienung



### Achtung!

- Schauen Sie nicht direkt in die Lichtquelle! Ihre Augen könnten verletzt werden.

1. Schalten Sie die LED-Hintergrundbeleuchtung ein, indem Sie die ON-Taste auf der Fernbedienung drücken.
2. Wählen Sie die gewünschte Farbe oder den gewünschten Effekt und drücken Sie die entsprechende Taste auf der Fernbedienung. Bitte beachten Sie, dass es sich bei den Farbeinstellungen um Mischfarben handelt. Aus diesem Grund können die Farbtöne geringfügige Abweichungen aufweisen. Auch weißes Licht ist eine Mischfarbe und somit kein rein weißer Farbton!
3. Stellen Sie mit den Tasten die gewünschte Farbhelligkeit ein, um die Farbintensität zu erhöhen / zu verringern.
4. Drücken Sie die OFF-Taste, um die LED-Hintergrundbeleuchtung auszuschalten.



Sollte das Produkt nicht richtig funktionieren, prüfen Sie bitte, ob Sie das Problem selbst beheben können.

### Versuchen Sie nicht, ein defektes elektrisches Produkt selbst zu reparieren!

Wenn sich das Licht nicht einschaltet, überprüfen Sie folgendes:- ob alle Kabel richtig miteinander verbunden sind.  
- ob alle LED-Streifen richtig ausgerichtet sind (alle Pfeile zeigen in eine Richtung).  
- ob das angeschlossene Gerät richtig mit der Steckdose verbunden ist.- ob die Steckdose defekt ist. Versuchen Sie es mit einer anderen Steckdose.  
- die Sicherung Ihres Netzanschlusses.  
- ob die Batterie der Fernbedienung leer ist.

### Technische Daten

Spannungsversorgung:  
LED-Streifen (USB): 5V  
Fernbedienung: 3 V  
(1 x 3 V Batterie, Typ CR2025)  
Leistung: 2,5W (max. ,5W)



### Entsorgung

Das Verpackungsmaterial ist recycelbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und stellen Sie sie der Wertstoffsammelstelle zur Verfügung.  
Entsorgen Sie das Produkt umweltgerecht. Das Produkt gehört nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie es bei einem Recyclinghof für Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Verwaltung in Ihrer Gemeinde.

Batterien und Akkus müssen vor der Entsorgung des Produkts entfernt und separat entsorgt werden. Batterien und Akkus dürfen aus Umweltschutzgründen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen müssen sie an entsprechenden Sammelstellen abgegeben werden. Bitte beachten Sie auch die geltenden statorischen Bestimmungen zur Entsorgung von Batterien.

