

PL Instrukcja użytkownika

## Taśma LED RGB, 3 m

Nr zam. 1342100

### Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do oświetlania dekoracyjnego. Powinien być montowany i użytkowany wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach.

Dzięki taśmie klejącej na tylnej stronie taśmę LED można zamocować na odpowiednich powierzchniach np. na meblach.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa i wszystkich innych informacji zawartych w tej instrukcji.

Zastosowanie inne niż wyżej wymienione może prowadzić do uszkodzenia produktu, a dodatkowo wiąże się z zagrożeniami takimi jak: zwarcie, pożar, porażenie prądem itd.

Produkt ten odpowiada wymogom prawnym, zarówno krajowym, jak i europejskim. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

### Zawartość zestawu

- Taśma LED z zasilaczem wtykowym i włącznikiem/wyłącznikiem
- 2x klipsy
- Instrukcja użytkownika

### Objaśnienia symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie stosowany jest, gdy istnieje zagrożenie dla zdrowia, takie jak np. porażenie prądem.



Ten symbol oznacza niebezpieczeństwo podczas obsługi, działania albo użytkowania urządzenia.



Symbol strzałki oznacza specjalne uwagi i wskazówki dotyczące obsługi.

### Zasady bezpieczeństwa



**W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji użytkownika, rękojmia/gwarancja wygasa! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody pośrednie!**



**W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzebraniem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności. W takich przypadkach rękojmia/gwarancja wygasa.**

#### a) Informacje ogólne

- Ze względów bezpieczeństwa i zgodności z certyfikatem (CE), zabronione jest wprowadzanie nieautoryzowanych zmian i/lub modyfikacji produktu.
- Ten produkt nie jest zabawką, dlatego też powinien być trzymany z dala od dzieci! Dzieci nie są w stanie ocenić niebezpieczeństw, jakie mogą wiązać się z nieodpowiednim użytkowaniem urządzeń elektrycznych. Dodatkowo produkt zawiera małe elementy i baterie. Należy zachować szczególną ostrożność w obecności dzieci!
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru, może bowiem stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- W przypadku użytkowania przemysłowego należy przestrzegać przepisów zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom Związku Stowarzyszeń Zawodowców dotyczących urządzeń elektrycznych i urządzeń służących do produkcji energii elektrycznej!
- Jeśli macie Państwo jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w tej instrukcji, uprzejmie prosimy o skontaktowanie się z nami lub z innym specjalistą.

#### b) Montaż, instalacja i obsługa

- Produkt powinien być zamontowany i użytkowany wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach. Produkt nie może zostać wystawiony na wilgoć, ponieważ wiąże się to z ryzykiem śmiertelnego porażenia prądem poprzez zasilacz!
- Nie należy korzystać z produktu w pomieszczeniach lub warunkach środowiskowych, w których mogą być obecne łatwopalne gazy, opary lub pyły! Istnieje ryzyko wybuchu!
- Produkt nie może być wystawiany na działanie skrajnych temperatur, silnych wibracji lub poddany silnym naprężeniom mechanicznym.
- Produkt należy użytkować wyłącznie w klimacie umiarkowanym, nie zaś w klimacie tropikalnym.
- Uwaga, światło LED: Nie należy patrzeć bezpośrednio w źródło światła LED! Nie należy patrzeć na źródło światła bezpośrednio lub przy użyciu jakiegokolwiek przyrządów optycznych!
- Gniazdo wtykowe, do którego podłączany jest zasilacz, musi być łatwo dostępne.
- Nigdy nie należy odłączać zasilacza sieciowego z gniazda chwytając za kabel.



- Jeśli zasilacz jest uszkodzony, nie należy używać produktu.  
Na początku należy wyłączyć wszystkie bieguny zasilania gniazdka, do którego podłączony jest zasilacz (np. wyłączyć odpowiednie automatyczne mechanizmy zabezpieczające lub odkręcić bezpieczniki, a następnie wyłączyć odpowiedni ochronny wyłącznik różnicowo-prądowy). Następnie należy odłączyć zasilacz od gniazda zasilania.
- W przypadku podejrzenia, że bezpieczne działanie produktu przestało być możliwe, należy go odłączyć, a następnie chronić przed niezamierzonym użytkowaniem.  
Przyjmuje się, że bezpieczne działanie produktu przestaje być możliwe, gdy:
  - produkt nosi widoczne znamiona uszkodzenia
  - produkt nie działa albo działa nieprawidłowo (migoczące światło, ulatniający się dym lub swąd spalenizny, słyszalne trzaskanie bądź widoczne przebarwienia produktu lub przylegających do niego powierzchni)
  - produkt był przechowywany w niekorzystnych warunkach
  - doszło do poważnych uszkodzeń podczas transportu
- Przed każdym czyszczeniem lub dłuższym nieużywaniem produktu (np. w przypadku składowania) należy odłączyć zasilacz od gniazda sieciowego.

### Montaż i uruchomienie

#### a) Montaż taśmy LED

- Dzięki taśmie klejącej na tylnej stronie taśmę LED można zamocować na odpowiednich powierzchniach np. meblach itp.



Taśmę LED należy zamontować w taki sposób, aby nie była narażona na działanie obciążeń mechanicznych. Nie należy montować jej w taki sposób, aby można było na niej stanąć i tym samym uszkodzić. Taśmę LED i kabel przyłączeniowy należy chronić przed ostrymi krawędziami.

- Przed przyklejeniem taśmy LED powierzchnie przeznaczone do montażu należy dokładnie wyczyścić z kurzu, brudu i tłuszczu, w przeciwnym wypadku taśma klejąca będzie odchodzić od powierzchni.
- Zdejmij pasek ochronny i przyklejaj stopniowo taśmę LED. Nie należy stosować przy tym nadmiernej siły.
- Kabel przyłączeniowy pomiędzy zasilaczem a taśmą LED można zamocować za pomocą obu dołączonych klipsów. Można również użyć odpowiednich opasek kablowych.

#### b) Podłączenie zasilacza, włączanie/wyłączanie taśmy LED

- Zasilacz należy podłączać tylko do właściwego gniazdka publicznej sieci zasilającej.
- Za pomocą włącznika/wyłącznika można włączać lub wyłączać diody LED taśmy LED. W przypadku dłuższego okresu nieużytkowania należy odłączyć zasilacz od gniazda zasilania.

### Konserwacja i czyszczenie

- Produkt jest bezobsługowy, nie należy go demontować.  
Źródło światła LED wbudowane jest na stałe i nie jest wymienne.
- Przed czyszczeniem produktu należy odłączyć go od zasilania, wyciągając zasilacz z gniazda.
- Z zewnątrz produkt należy czyścić wyłącznie czystą, miękką, suchą szmatką.



Nie należy używać agresywnych środków czyszczących ani roztworów chemicznych, gdyż mogą one powodować zniszczenie obudowy (przebarwienia) lub uszkodzić działanie produktu.

### Utylizacja



Produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi.

Produkt należy zutylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

### Dane techniczne

Napięcie zasilania.....	100 - 240 V/AC, 50/60 Hz
Całkowity pobór mocy.....	5.8 W
Długość taśmy LED.....	3 m
Długość kabla przyłączeniowego.....	2 m
Przekrój (Szer. x Wys.).....	8 x 2,3 mm
Liczba diod LED.....	96
Warunki otoczenia.....	Temperatura -25 °C do +40 °C, względna wilgotność powietrza 5% do 80%, bez kondensacji
Waga.....	ok. 160 g