

Listwą LED USB RGB 50 cm

Nr zamówienia 1391792

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest stosowany do dekoracji i oświetlenia pomieszczeń zamkniętych. Zasilanie dostarczane jest przez USB.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Listwą LED USB RGB 50 cm
- Instrukcja użytkownika

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzebraniem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Uwaga, światło diody LED:
 - Nie patrzeć bezpośrednio w strumień światła diody LED!
 - Nie należy patrzeć bezpośrednio przez przyrządy optyczne!
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Uruchamianie



- Nie rozcinać taśmy LED na oddzielne kawałki.
- Nie łączyć produktu z innymi taśmami LED.
- Podczas łączenia zawsze odłączać kabel od taśmy LED.

- Rozluźnić folię ochronną, znajdującą się z tyłu taśmy LED i przymocować do odpowiedniej powierzchni. Powierzchnia musi być gładka i czysta (bez kurzu i tłuszczu).
- Wtyczkę USB podłączyć do odpowiedniego źródła zasilania USB (np. komputera lub zasilacza sieciowego z wyjściem USB).
- Wcisnąć na 2 sekundy przycisk na panelu sterownia, aby włączyć urządzenie.
- Krótko nacisnąć przycisk, aby przełączyć na inny kolor. Dostępne są następujące kolory:

biały > niebieski > zielony > czerwony > błękit morski > niebiesko-zielony > jasnoniebieski > jasnozielony > jasnożółty > żółty > bursztynowy > różowy > ciemnofioletowy > fioletowy > jasnofioletowy > zmienne kolory - tryb 1 > zmienne kolory - tryb 2 > zmienne kolory - tryb 3 > zmienne kolory - tryb 4

- Zmienne kolory - tryb 1: skokowo; 0,5 sekundy na kolor
Zmienne kolory - tryb 2: skokowo; 3 sekundy na kolor
Zmienne kolory - tryb 3: przejście płynne; 3 sekundy na kolor
Zmienne kolory - tryb 4: przejście płynne; 60 sekundy na kolor

- Wcisnąć na 2 sekundy przycisk na panelu sterownia, aby wyłączyć produkt.
- Po ponownym włączeniu urządzenia stosowany będzie ostatnio używany tryb świecenia.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, wtyczkę USB należy odłączyć od źródła zasilania USB.

Obsługa i czyszczenie

- Oprócz okresowego czyszczenia produkt nie wymaga żadnej konserwacji.
- Diody LED są zamontowane na stałe i nie można ich wymieniać.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia, odłączyć wtyczkę USB od źródła zasilania.
- Do czyszczenia używać czystej, miękkiej i suchej tkaniny.



Nie należy używać agresywnych środków czyszczących ani roztworów chemicznych, ponieważ mogą one negatywnie wpłynąć na obudowę (przebarwienia) oraz działanie urządzenia.

Utylizacja



- Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.
- Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.
- W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|---|
| Napięcie znamionowe..... | 5 V/DC |
| Pobór prądu | 0,5 A |
| Pobór mocy | 2,5 W |
| Liczba LED | 15 |
| Klasę ochrony..... | III |
| Warunki pracy | -25 do +60 °C, 5 – 80 % wilgotności względnej |
| Warunki przechowywania..... | -25 do +60 °C, 5 – 80 % wilgotności względnej |
| Długość przewodu USB | 79 cm |
| Wymiary..... | 500 x 10 x 3 mm (listwą LED) 51,5 x 11,5 x 30 mm (jednostka sterująca) |
| Waga..... | 50 g (listwą LED) 15 g (cewka) |