

LAMPKA LED RGB AKUMULATOROWA

SYMBOL: 12278

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Szanowni Państwo, dziękujemy za zakup naszego produktu!

Przed przystąpieniem do używania produktu, prosimy zapoznać się z poniższą instrukcją w celu prawidłowego użytkowania produktu. Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji na przyszłość oraz zastosowanie się do jej zaleceń, ponieważ jej nieprzestrzeganie może zagrażać życiu lub zdrowiu.

1. UŻYTKOWANIE ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Lampka LED służy do światła orientacyjnego. Wyposażona jest w tryb zmiany kolorów. Produkt przeznaczony jest do użytku domowego. Nie nadaje się jako oświetlenie pomieszczenia lub światło nocne.

Urządzenie zmienia tryb świecenia w rytm muzyki, dzięki wbudowanemu mikrofonowi.

Urządzenie zasilane jest wbudowanym akumulatorem ładowanym za pomocą wejścia USB 5V (prąd stały) / maks. 1A.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji CE nie można w żaden sposób przebudowywać ani modyfikować produktu. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż wcześniej opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem itp.

2. URUCHOMIENIE/INSTRUKCJA MONTAŻU

- Postawić urządzenie na dołączonej podstawce lub użyć taśmy samoprzylepnej.
- Aby włączyć urządzenie należy przytrzymać przycisk ON/OFF
- Używając przycisków MODE/SPEED oraz COLOR/BRIGHT ustawiamy urządzenie jak ma świecić w rytm muzyki.

3. OPIS PRZYCISKÓW URZĄDZENIA

- Przycisk MODE/SPEED: Krótkie naciśnięcie – tryb wyboru trybu, Długie naciśnięcie – 5 poziomowe opcje prędkości.
- Przycisk COLOR/BRIGHT: Krótkie naciśnięcie – tryb wyboru koloru światła, Długie naciśnięcie – 4 poziomy wybór jasności.
- Przycisk POWER: Krótkie naciśnięcie – wyświetl poziom naładowania baterii, Długie naciśnięcie – włącz urządzenie lub wyłącz urządzenie.

Wyświetlanie poziomu naładowania baterii:

Krótko naciśnij przycisk zasilania, aby wyświetlić aktualny poziom naładowania baterii:
- 4 zielone światła Oznaczają 75% do 100% wydajności.
- 3 zielone światła Oznaczają 50% do 75% wydajności.
- 2 zielone światła Oznaczają 25% do 50% wydajności.
- 1 zielone światło Oznacza mniej niż 25% pojemności.

W stanie naładowanym każde zielone światło odpowiada kolejno 25% mocy akumulatora.

Gdy moc jest niższa niż 5%, czerwona lampka małej mocy miga i wyłącza się.

4. DANE TECHNICZNE

- 32 diody LED WS2812
- 18 różnych trybów świecenia
- 5 poziomów prędkości
- 4 poziomy regulowania jasności
- Świecenie w rytm muzyki
- Wbudowany mikrofon
- Wejście USB-C
- Zasilanie: Wbudowany akumulator
- Napięcie wejściowe: DC 5V 1A
- Wymiary: 181mm x 16mm x 18mm

5. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku przez osoby dorosłe oraz przez osoby z obniżonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub mentalnymi lub brakiem doświadczenia i / lub wiedzy, jeśli pozostają pod nadzorem lub zostały pouczone w kwestii bezpiecznego użycia urządzenia i rozumieją wynikające z niego zagrożenia.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki, ewentualnie łagodnego detergentu.
- Nie używać uszkodzonego urządzenia.
- Lampka nie jest przeznaczona do zabawy przez dzieci.
- Nie podłączaj do wejścia zasilania USB ponad 5V (prąd stały), w przeciwnym razie urządzenie zostanie uszkodzone.
- 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.
- Zabrania się używania produktu w przypadku uszkodzenia jakiegokolwiek jej części. W przypadku uszkodzenia przewodu zabrania się dokonywania samodzielnych napraw.
- Nie demontuj urządzenia samodzielnie.
- Przed każdym procesem ładowania urządzenia sprawdzić kabel USB i urządzenie pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Nigdy nie używać i ładować urządzenia w razie stwierdzenia jakichkolwiek urządzeń.
- Źródło światła urządzenia nie podlega wymianie, jeśli źródło światła zakończy swoje działanie, należy wymienić całą lampę.
- Przed użyciem należy upewnić się, że istniejące napięcie sieci jest zgodne z wymaganym napięciem roboczym urządzenia (patrz „Dane techniczne”).
- Przed montażem, demontażem i czyszczeniem odłączyć kabel USB.
- Do ładowania używać załączonego kabla USB. Podczas procesu ładowania lampka musi stać w suchym i osłoniętym miejscu.

6. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA BATERII/AKUMULATORÓW

- Baterie / akumulatory należy trzymać poza zasięgiem dzieci. W przypadku połknięcia należy natychmiast udać się do lekarza!
- Baterii jednorazowego użytku nie wolno ładować ponownie. Baterii / akumulatorów nie należy zwierać i / lub otwierać. Może to doprowadzić do przegrzania, pożaru lub wybuchu.
- Nigdy nie należy wrzucać baterii / akumulatorów do ognia lub wody.
- Nigdy nie należy narażać baterii / akumulatorów na obciążenia mechaniczne.
- Ryzyko wycieku kwasu z baterii / akumulatorów
- Należy unikać ekstremalnych warunków i temperatur, które mogą oddziaływać na baterie / akumulatory, np. kaloryferów / bezpośredniego działania promieniowania słonecznego.
- Jeśli wyciekną baterie / akumulatory, należy unikać kontaktu skóry, oczu i błon śluzowych z chemikaliami! Dotknięte miejsca natychmiast przepłukać czystą wodą i udać się do lekarza!
- Wylane lub uszkodzone baterie / akumulatory po dotknięciu skóry mogą spowodować poparzenia chemiczne. Dlatego należy w takim przypadku nakładać odpowiednie rękawice ochronne.
- Produkt posiada wbudowany akumulator, który nie może być wymieniony przez użytkownika.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy zakupie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściwa likwidacja tych produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże w zapobieganiu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co może spowodować niewłaściwa likwidacja odpadów. Szczegółowych informacji udziela Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Ten wyrób spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.



Niewłaściwa utylizacja baterii / akumulatorów stwarza zagrożenie dla środowiska naturalnego!

Baterii / akumulatorów nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Mogą one zawierać szkodliwe metale ciężkie i należy je traktować jak odpady specjalne. Symbole chemiczne metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów. Dlatego też zużyte baterie / akumulatory należy przekazywać do komunalnych punktów gromadzenia odpadów niebezpiecznych.

Wbudowany akumulator nie może być rozmontowywany w celu utylizacji. Produkt należy przekazać w całości w punkcie zbiórki użytej elektroniki.

IMPORTER/EINFUHRER/DOVOZCE:

VERK GROUP SIKORSKI SP.K.

WYGODY 16

05-090 PODOLSZYN NOWY

POLAND

internetowa-hurtownia.pl

verk.store

verk.pl