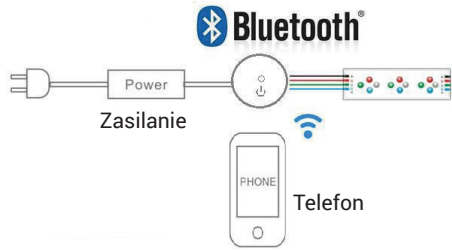


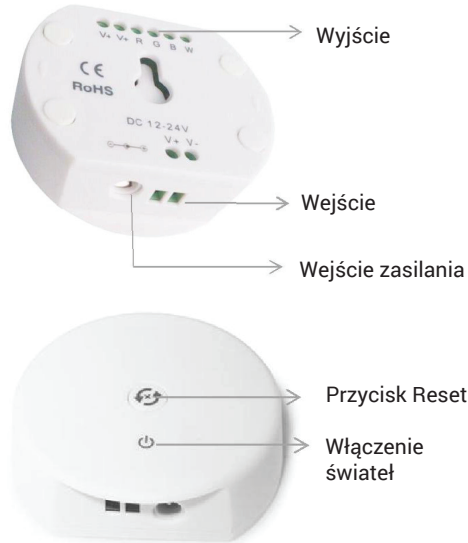
Sterownik LED RGBW Bluetooth

Umożliwia pełne sterowanie oświetleniem panelowym RGB+W, oświetleniem sufitowym, taśmami LED, itp. poprzez darmową aplikację, która przekształca Twoje urządzenie z systemem Android lub IOS w funkcjonalne urządzenie sterujące.



Podłączenie

Dwa sposoby zasilania sterownika. Możesz wykorzystać dołączony zasilacz 12V DC lub podłączyć zasilanie bezpośrednio do zacisków V+ (dodatni) i V- (ujemny).



Dane techniczne

Wymiary produktu	65mm*65mm*20mm
Kolor	Biały
Kształt	Okrągły
Napięcie	12-24 V
Zastosowanie	Dowolne oświetlenie LED 12V-24V, np. oświetlenie panelowe, oświetlenie sufitowe, taśmy LED, itp.
Instalacja	Należy pobrać na telefon darmową aplikację „Magic LED light”, a następnie połączyć sterownik z telefonem.
Kompatybilny system operacyjny telefonu	Android 4.3 / IOS 7.0 lub wyższy
Język aplikacji	chiński, francuski, angielski, hiszpański
Napięcia wyjściowe	4A / KANAŁ
Natężenie	RGBW:16A
Napięcie zasilania	Wersja na napięcie stałe: 12-24V DC
Temperatura pracy	-4 do 130°F (-20 do +55)
Zasięg sterowania	Bez przeszkód, 40m



Nieskończone możliwości
Dostosuj oświetlenie dzięki palecie ponad 16 milionów barw i różnych odcieni bieli - od ciepłej barwy żółtej do jaskrawej niebieskiej bieli.



Inteligentne sterowanie
Aplikacja „Magic Light” jest dostępna dla urządzeń z systemem IOS i Android. Wystarczy pobrać aplikację na telefon lub tablet.



Grupowanie światel w celu łatwiejszego sterowania
Grupuj listwy/oświetlenie i steruj jednocześnie całą grupą. Możesz dodać do 5 listw/światel do każdej grupy.



Sterowanie wieloma światłami
Aplikację można połączyć z wieloma listwami/światłami. Można sterować każdym światłem z osobna lub je grupować i sterować wieloma światłami jednocześnie. To proste.



Rozkręć imprezę
Aplikacja posiada 20 zaprogramowanych trybów kolorów, abyś mógł szybko rozkręcić imprezę. Możesz też tworzyć własne schematy kolorów.



Pokaz światel i dźwięków
Aplikacja umożliwia odtwarzanie ulubionej muzyki i automatycznie zmienia oświetlenie odpowiednio do jej rytmu.



OSTRZEŻENIE:

Po zakończeniu eksploatacji tego produktu nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywa 2002/96/EC) obowiązującej w Unii Europejskiej dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować osobne sposoby utylizacji.

W Polsce zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 1 lipca 2005r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu, obowiązany jest do oddania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania są prowadzone m.in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz przez gminne jednostki organizacyjne, prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.

Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

IMPORTER:

RoHS CE



Micros sp.j. W.Kędra i J.Lic
ul. E. Godlewskiego 38

30-198 Kraków

Pomimo dołączenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane informacje w poniższej instrukcji nie są wolne od błędów. Wyprodukowano w ChRL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Sterownik LED RGBW Bluetooth



www.micros.com.pl

Instalowanie aplikacji

Sterownik posiada darmową aplikację. Wystarczy wyszukać aplikację „Magic LED Light v2” w Apple App Store lub „Magic LED BLE2” w sklepie Google Play. Można też zeskanować poniższy kod QR i zainstalować aplikację w systemie Android / IOS.

Aplikacja dla systemu IOS



Z jakimi urządzeniami z systemem Android współpracuje sterownik?

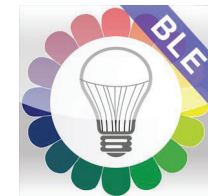
Sterownik współpracuje z telefonami i tabletami z systemem Android w wersji 4.3 lub wyższej oraz z technologią Bluetooth w wersji 4.

Aplikacja dla systemu Android



Z jakimi urządzeniami z systemem IOS współpracuje sterownik?

Sterownik współpracuje z następującymi urządzeniami IOS: iPhone (4S, 5, 5c, 5S); iPad (3. i 4. generacji); iPad mini

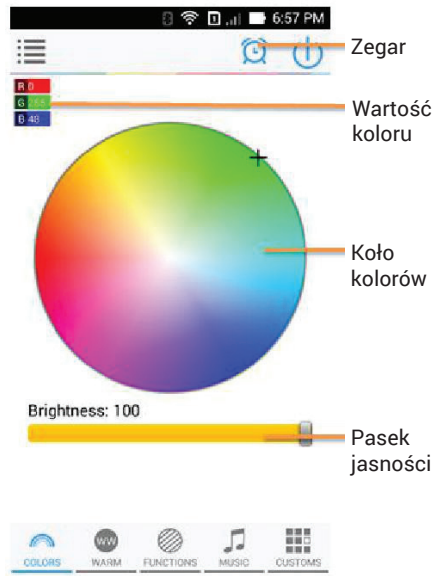


Połączenie telefonu ze sterownikiem Bluetooth

Po włączeniu telefonu przejdź do ustawień Bluetooth. Upewnij się, czy Bluetooth jest włączony.

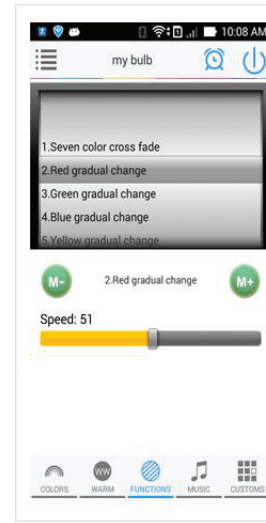


Jeżeli sterownik został poprawnie włączony, Bluetooth powinien wyszukać go automatycznie.



1. Wybór barwy za pomocą koła kolorów: możesz wybrać dowolny kolor paska/świeateł znajdujący się na palcecie barw
2. Pasek jasności - regulacja jasności barw (0-100%)
3. Zegar: Umożliwia ustawianie alarmów o różnej jasności

Naciśnij przycisk M-/M+, aby przełączać tryby pracy. Jednocześnie możliwa jest regulacja prędkości działania. Tabela poniżej przedstawia 20



Numer	Informacja nt. trybu
1	Przenikanie siedmiu barw
2	Stopniowa zmiana barwy czerwonej

3	Stopniowa zmiana barwy zielonej
4	Stopniowa zmiana barwy niebieskiej
5	Stopniowa zmiana barwy żółtej
6	Stopniowa zmiana barwy błękitnej
7	Stopniowa zmiana barwy fioletowej
8	Stopniowa zmiana barwy białej
9	Stopniowa zmiana barwy czerwonej/zielonej
10	Stopniowa zmiana barwy czerwonej/niebieskiej
11	Stopniowa zmiana barwy zielonej/niebieskiej
12	Stroboskop siedmiu barw
13	Stroboskop czerwony
14	Stroboskop zielony
15	Stroboskop niebieski
16	Stroboskop żółty
17	Stroboskop błękitny
18	Stroboskop fioletowy
19	Stroboskop biały
20	Kolejna zmiana siedmiu barw

