

Dane aktualne na dzień: 11-04-2025 21:45

Link do produktu: <https://altech24.eu/blebox-wlightbox-sterownik-led-rgbw-wifi-android-ios-p-97.html>



BleBox wLightBox sterownik LED RGBW WiFi Android iOS

Cena **139,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Kod producenta **wLightBox**

Producent **blebox**

Opis produktu



Kontroluj jasność i kolor oświetlenia LED za pomocą smartfonu i tabletu. Odmień wnętrze swojego domu ferią barw. Przy pomocy dynamicznych efektów jednym dotknięciem stwórz imprezowy nastrój lub relaksującą atmosferę do romantycznej kolacji. Najmniejszy na Świecie sterownik oświetlenia LED RGBW pozwalający kontrolować światło z dowolnego miejsca na Świecie.

- steruj kolorem i jasnością oświetlenia LED RGB/RGBW;
- również z dowolnego miejsca na Świecie;
- możesz sterować jednocześnie wieloma urządzeniami;
- symulacja obecności odstraszy intruzów gdy nie ma Cię w domu.

Odmień wnętrze domu

Z ponad milionem barw dostępnych z poziomu bezpłatnej aplikacji wBox możesz zupełnie odmienić swoje wnętrze dopasowując ją do Twojego nastroju i aktywności.

Dziecinnie prosta instalacja

Możesz samemu zainstalować i uruchomić oświetlenie LED sterowane smartfonem w w domu czy ogrodzie w zaledwie kilka minut. Wystarczy śrubokręt i ściągacz instalacji. Konfiguracja urządzenia jest równie prosta.

Zasypiaj i wstawaj z przyjemnością

Łagodnie przygasające światło ułatwi zasypianie Tobie i Twojemu dziecku natomiast powolne rozjaśnianie o poranku pomoże wstać zawsze prawą nogą... A gdy przyjdzie pora romantycznego wieczoru, czerwone światła rozbłyszczą za dotknięciem ekranu.

Również dla biznesu

Przyciągnij i zatrzymaj klientów w swojej restauracji, sklepie czy klubie dzięki grze światła. Dostosuj atmosferę do wydarzenia. Mecz reprezentacji Polski? Niech pub wypełnią biało-czerwone światła!

SPECYFIKACJA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

parametry elektryczne					
napięcie zasilania	▶	12 - 24V	zużycie energii	▶	< 1W
maksymalny prąd	▶	12A (3A / kanał)	maksymalne napięcie	▶	24V
ilość wyjść	▶	4	maksymalne obciążenie	▶	288W
typ wyjść	▶	otwarty dren, PWM, sterowanie masą	tryb kolorów	▶	RGB / RGBW / MONO
cechy fizyczne urządzenia					
wymiary	▶	39 x 35 x 20 mm	stopień ochrony	▶	IP20
obudowa	▶	wykonana z kompozycji poliuretanowej niezawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)	sposób montażu	▶	w puszcze elektrycznej, obudowa lampy, bezpośrednio podłączone do taśmy LED, np. w meblach
zabezpieczenie	▶	odwrócona polaryzacja, ESD			
właściwości komunikacyjne					
standard komunikacji	▶	μWiFi, kompatybilny z WiFi, 802.11g	częstotliwość transmisji	▶	2.4 GHz
rodzaj transmisji	▶	dwukierunkowa, szyfrowana	API	▶	otwarte
tryb pracy	▶	połączenie bezpośrednie (jako Access Point), połączenie WiFi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie (wymagany jedynie dostęp do sieci Internet)	kompatybilne urządzenia	▶	Apple iPhone, Apple iPad, iPad Mini, Android, komputery i urządzenia mobilne wspierające HTML5