

Link do produktu: <https://tixi.pl/modul-oswietelniowy-wlightboxs-v2-blebox-p-167039.html>



Moduł oświetlniowy wlightboxs v2 Blebox

Cena brutto	139,70 zł
Cena netto	113,58 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_42371
Kod producenta	463_42371
Kod EAN	5900168580053

Opis produktu

Moduł oświetlniowy wlightboxs v2 Blebox

Model: wlightboxS v2

Sterownik LED Wi-Fi kompatybilny z aplikacją mobilną na Androida / iOS BleBox wLightBoxS v2 - najważniejsze cechy:

- Włączanie/wyłączanie jednokolorowego oświetlenia LED 12-24V
- Sterowanie jasnością oświetlenia LED 12-24V
- Sterowanie na 4 sposoby
- Możliwość sterowania jednocześnie wieloma urządzeniami
- Podłączanie przycisku ściennego do oświetlenia
- Opcja sterowania urządzeniami w Twoim domu, ogrodzie czy firmie bez dodatkowych urządzeń

BleBox wLightBoxS v2 - jasne zastosowanie, proste zarządzanie!

- Jeśli jesteś pewny, że interesuje Cię jeden konkretny kolor... to po prostu wykorzystaj w pełni jego potencjał.
- **Włącz/wyłącz, a również steruj jego intensywnością przy pomocy BleBox wLightBoxS v2 i za jednym dotknięciem ekranu swojego telefonu.**

BleBox wLightBoxS v2 - specyfikacja i dane techniczne:

- **Napięcie zasilania:** od 12V do 24VDC
- **Pobór energii:** do 1W
- **Ilość wyjść:** 1
- **Typ wyjść:** PWM
- **Obsługiwane typy oświetlenia:** taśmy LED jedno- i wielokolorowe, oprawy oświetleniowe LED niskonapięciowe
- **Maksymalne natężenie:** 5A
- **Maksymalne obciążenie:** 120W
- **Częstotliwość PWM:** 1 kHz
- **Tryb kolorów:** mono

-
- **Zabezpieczenia:** odwrócona polaryzacja, ESD
 - **Transmisja:** dwukierunkowa z potwierdzeniem, szyfrowana
 - **Częstotliwość transmisji:** 2,4 GHz
 - **Standard transmisji:** μ Wi-Fi, kompatybilna z Wi-Fi
 - **Tryb komunikacji:** połączenie bezpośrednie (jako Access Point), połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie z dostępem z dowolnego miejsca na świecie (wymagany jedynie dostęp do sieci Internet) Kompatybilne urządzenia: urządzenia Android oraz iOS, a także pozostałe urządzenia obsługujące HTML5
 - **Obudowa:** wykonana z kompozycji poliuretanowej bez halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)
 - **Klasa IP:** IP20
 - **Obudowa:** 35 x 24 x 15 mm