

Link do produktu: <https://tixi.pl/modul-oswietelniowy-wlightboxes-pro-z-zewnetrzna-antena-blebox-p-166300.html>



## Moduł oświetlniowy wlightboxes pro z zewnętrzną anteną Blebox

Cena brutto	<b>196,20 zł</b>
Cena netto	<b>159,51 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_32375</b>
Kod producenta	<b>463_32375</b>
Kod EAN	<b>5900168580312</b>

### Opis produktu

## Moduł oświetlniowy wlightboxes pro z zewnętrzną anteną Blebox

Model: wlightboxes pro

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU:

- steruj jasnością oświetlenia LED 12-24 V
- umieść sterownik w miejscu nawet oddalonym od routera
- podłącz **przycisk ścienny** do Twojego oświetlenia
- zainstaluj sterownik również w miejscu narażonym na działanie warunków atmosferycznych - ochrona **IP54**
- możesz sterować jednocześnie **wieloma** urządzeniami;
- **oszczędność** prądu - oszczędź i chroń środowisko
- kontroluj oświetlenie zdalnie za pomocą **aplikacji**
- lub na miejscu - za pomocą przycisku ściennego.
- steruj oświetleniem za pomocą głosu przy połączeniu **Google Home** lub **Amazon Alexa**.

### SPECYFIKACJA I DANE TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania: **12-24 V**
- Zużycie energii: **<1W**
- Maksymalne natężenie prądu: **5A**
- Maksymalne napięcie wejść: **12-24 V**
- Ilość wyjść: **1**
- Maksymalne obciążenie: **120W**
- Typ wyjść: open-drain, PWM, sterowanie masą
- Tryb kolorów: **MONO**
- Wymiary: **50 x 92 x 28 mm** (bez anteny), **85 x 230 x 28 mm** (z anteną ustawioną pionowo), długość anteny 197 mm
- Stopień ochrony: **IP54**
- Obudowa: "plastikowa, zalana kompozycją poliuretanową nie zawierającą halogenów, samo-gasnąca dla klasy termicznej B (130°C)"
- Sposób montażu: dwa owalne otwory montażowe o wymiarach 18 mm (szer.) x 3,5 mm (wys.) lub element

- 
- samoprzylepny (taśma)
- Zabezpieczenia: odwrócona polaryzacja, ESD
  - Tryb komunikacji:  $\mu$ WiFi, kompatybilny z WiFi, 802.11g
  - Częstotliwość transmisji: **2.4 GHz**
  - Standard transmisji: **dwukierunkowa, szyfrowana**
  - API: otwarte
  - Szyfrowanie: WPA2-PSK oraz uwierzytelnione szyfrowanie (AEAD)