

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/swietlny-panel-yeelight-smart-cube-light-spot-baza-p-222016.html>



Świetlny panel Yeelight Smart Cube Light Spot-Baza

Cena	108,08 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	OSWYEEPAN0007
Kod producenta	YLFWD-0008
Kod EAN	6924922224853
PKWiU	27.40.30.0

Opis produktu

- **Standardy Wi- Fi:** 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b
- **Częstotliwości Wi-Fi:** 2,4 GHz
- **Kolor światła:** Wielobarwny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Model:** Panele świetlne
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 6
- **Interfejs:** Wi-Fi/Bluetooth
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd:** 0,17 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Wysokość produktu:** 75 mm
- **Szerokość produktu:** 75 mm
- **Głębokość produktu:** 75 mm
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android 8.0, Android 7.0, Android 9.0, iOS 16, Android 11.0, Android 10.0, Android 13.0, Android 12.0
- **Zdalna obsługa za pomocą smartfona:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Przed przystąpieniem do konserwacji wyłączyć zasilanie., Nie otwierać obudowy panele LED, aby uniknąć porażenia prądem., Panele LED powinny być utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Standardy Wi- Fi:** 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b
- **Częstotliwości Wi-Fi:** 2,4 GHz
- **Kolor światła:** Wielobarwny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Model:** Panele świetlne
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 6
- **Interfejs:** Wi-Fi/Bluetooth

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd:** 0,17 A

-
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
 - **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 75 mm
- **Szerokość produktu:** 75 mm
- **Głębokość produktu:** 75 mm

Wydajność:

- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android 8.0, Android 7.0, Android 9.0, iOS 16, Android 11.0, Android 10.0, Android 13.0, Android 12.0
- **Zdalna obsługa za pomocą smartfona:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przed przystąpieniem do konserwacji wyłączyć zasilanie., Nie otwierać obudowy panele LED, aby uniknąć porażenia prądem., Panele LED powinny być utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.