

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/swietlny-panel-yeelight-smart-cube-light-panel-baza-p-222013.html>

## Świetlny panel Yeelight Smart Cube Light Panel-Baza



Cena	<b>150,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>OSWYEEPAN0004</b>
Kod producenta	<b>YLFWD-0009</b>
Kod EAN	<b>6924922224846</b>
PKWiU	<b>27.40.30.0</b>

### Opis produktu

- **Model:** Inteligentna lampa stołowa
- **Częstotliwości Wi-Fi:** 2,4 GHz
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g
- **Bluetooth Low Energy (BLE):** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Kolor światła:** Wielobarwny
- **Interfejs:** Wi-Fi/Bluetooth
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android 7.0, iOS 16, Android 8.0, Android 9.0, Android 10.0, Android 13.0, Android 11.0, Android 12.0
- **Zdalna obsługa za pomocą smartfona:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Przed przystąpieniem do konserwacji wyłączyć zasilanie., Panele LED powinny być utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwierać obudowy panele LED, aby uniknąć porażenia prądem.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Model:** Inteligentna lampa stołowa
- **Częstotliwości Wi-Fi:** 2,4 GHz
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11g
- **Bluetooth Low Energy (BLE):** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wersja Bluetooth:** 5.0
- **Kolor światła:** Wielobarwny
- **Interfejs:** Wi-Fi/Bluetooth

#### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

---

**Waga i rozmiary:**

- **Długość kabla:** 1,5 m

**Wydajność:**

- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android 7.0, iOS 16, Android 8.0, Android 9.0, Android 10.0, Android 13.0, Android 11.0, 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., Panele LED powinny być utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektrycznych., Nie otwierać obudowy panele LED, aby uniknąć porażenia prądem.