

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/swietlly-panel-yeelight-smart-cube-light-spot-p-222015.html>

## Świetlny panel Yeelight Smart Cube Light Spot



Cena	<b>103,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>OSWYEEPAN0006</b>
Kod producenta	<b>YLFWD-0005</b>
Kod EAN	<b>6924922216971</b>
PKWiU	<b>27.40.30.0</b>

### Opis produktu

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

### Specyfikacja:

#### Cechy:

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

#### Moc:

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

---

**Waga i rozmiary:**

- **Długość kabla:** 1,5 m

**Wydajność:**

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

**Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

**Zawartość opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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