

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/mi-light-pilot-jednokolorowy-c2-4-strefy-do-swr-p-39020.html>

## Mi-Light pilot jednokolorowy C2 4-strefy do SWR

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena brutto      | <b>29,90 zł</b>            |
| Cena netto       | <b>24,31 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Dostępność: od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>           |
| Numer katalogowy | <b>24032</b>               |
| Producent        | <b>Mi-Light</b>            |

### Opis produktu

Mi-Light pilot MIBOXER C2 4-strefowy z komunikacją dwukierunkową z potwierdzeniem załączenia

C2 to pilot do włączników inteligentnych, wtyczek i przełączników MIBOXER

- Obsługuje tylko funkcję ON/OFF, nie można przyciemniać (dla inteligentnych włączników i przełączników V3.0)
- Technologia transmisji bezprzewodowej RF 2.4G
- Odległość kontrolna: 30m
- Mocna podstawa magnetyczna

Kompatybilny z włącznikami: SWR, SWEW

Obsługuje 4 strefy niezależnego sterowania, jeden pilot może sterować niezliczoną liczbą urządzeń, umożliwiając sterowanie nimi według własnego uznania. Obsługa funkcji włączania/wyłączania czasu i funkcji komunikacji dwukierunkowej z wibracjami, zapewniając niespotykaną wygodę i interaktywne wrażenia.

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Nazwa produktu                     |                           |
| Model nr.                          | <i>pilot C2</i>           |
| Napięcie robocze                   | <i>C2</i>                 |
| Zużycie energii w trybie gotowości | <i>3 V (AAA * 2 szt.)</i> |
| Moc nadawania                      | <i>5μA</i>                |
| RF                                 | <i>6dBm</i>               |
| Kontroluj odległość                | <i>2,4 GHz</i>            |
|                                    | <i>30m</i>                |

---

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| transmisji           | 2400-2483,5 MHz |
| Metoda<br>modulacji  |                 |
| Temperatura<br>pracy | GFSK            |
|                      | -10~40°C        |

Częstotliwość