

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/oasi-1000w2000w-promiennik-podczerwieni-czarny-p-65579.html>

## OASI 1000W/2000W promiennik podczerwieni czarny



Cena	<b>1 377,60 zł</b>
Dostępność	<b>Na zapytanie</b>
Numer katalogowy	<b>OASI Czarny</b>
Kod producenta	<b>OASI Czarny</b>
Kod EAN	<b>8019250900017</b>
Producent	<b>Radialight</b>

### Opis produktu

#### Wymiary:

Szerokość: 60 cm  
Wysokość: 25 cm  
Odległość od ściany: od 22 cm do 25 cm (w zależności od nachylenia)  
Kolor wykończenia: czarny  
Waga: 5,2 kg  
Napięcie: 230 V  
Moc grzewcza: 2 x 1000 W  
Montaż: ściana, sufit  
Przewód zasilający: tak bez wtyczki  
Długość przewodu zasilającego: 400 cm

#### Sposoby montażu oraz zasięg promiennika podczerwieni OASI:

- Ścienne (w zestawie) – zasięg 2,5 m na wprost oraz 3 m po długim boku – powierzchnia w metrach kwadratowych to około 7,5. Podane wartości przy montażu na wysokości około 2,2 m
- Sufitowy (w zestawie) – zasięg 2,5 m po krótkim boku oraz 4 m po długim boku – powierzchnia w metrach kwadratowych to około 10. Podane wartości przy montażu na wysokości około 2,5 m
- Na stojaku pojedynczym (stojak do zakupu osobno) – zasięg 2,5 m na wprost oraz 3 m po długim boku – powierzchnia w metrach kwadratowych to około 7,5. Podane wartości przy montażu na wysokości około 1,9 m
- Na stojaku podwójnym (stojak do zakupu osobno) – zasięg 2,5 m na wprost oraz 3 m po długim boku – powierzchnia w metrach kwadratowych to około 15. Podane wartości przy montażu na wysokości około 1,9 m

Nowy model **promiennika na podczerwień OASI**, który może być sterowany za pomocą pilota (do zakupu osobno) lub możemy skorzystać z zewnętrznego sterownika.

**Promiennik podczerwieni OASI** jest wyposażony w **dwie lampy z żarnikiem z włókna węglowego**, dzięki czemu otrzymaliśmy **nisko świecące, średniej długości fale podczerwone IR-B**. Zapewniając energooszczędne ciepło wszędzie tam gdzie jest ono wymagane, wtapiając się bezproblemowo do stylu dowolnego domu, ogrodu zimowego, tarasu lub miejsca komercyjnego.

#### Sposoby sterowania:

- 1. Promiennik podczerwieni OASI** może być sterowany za pomocą pilota działającego na fale radiowe dzięki czemu nie musisz celować prosto w promiennik, wystarczy że jesteś maksymalnie 20 metrów od niego. **Za pomocą jednego pilota (pilota do zakupu osobno) możesz sterować sześcioma strefami grzewczymi** niezależnie (strefa grzewcza to jeden lub kilka grzejników), **zmieniać moc z 1000W na 2000W, włączać lub wyłączać** daną strefę grzewczą.
- 2. Promiennik na podczerwień OASI** może być sterowany z urządzenia zewnętrznego np. przełącznika czasowego, czujki ruchu lub obecności, przełącznik włącz/wyłącz. Każdy promiennik OASI może zostać ustawiony tak, aby po włączeniu zasilania działał następująco:
  - tylko górna lampa z mocą 1000W
  - tylko dolna lampa z mocą 1000W
  - obie lampy z mocą 2000W

**Czarny promiennik na podczerwień OASI** elegancki dodatek wystroju wnętrza pasujący do każdego pomieszczenia oraz

---

wnętrza. Dzięki niskiemu lśnieniu oraz swojemu czarnemu kolorowi dyskretnie wkomponuje się w otoczenie bez zaburzania harmonii pomieszczenia.

**Promiennik podczerwieni OASI** jest idealnym rozwiązaniem dla przestrzeni komercyjnych takich jak:

- **Restauracje** – wewnątrz restauracji jak również na zewnątrz w ogródku. Dzięki małemu lśnieniu nie zakłóca nastroju wewnątrz pomieszczeń.
- **Puby oraz Bary** – wewnątrz jak również w ogródkach piwnych.

**Promiennik podczerwieni OASI** jest to również idealne rozwiązanie do zastosowania w domach oraz mieszkaniach do ogrzewania:

- Ogródu zimowego – szybki i elegancki sposób na ogrzewanie strefy komfortowej w pomieszczeniu gdy jest to potrzebne, bez potrzeby utrzymywania stałej temperatury.
- Tarasów – do stworzenia strefy komfortu ciepłego w celu przedłużenia lata