

Link do produktu: <https://sklep.aladyn.pl/maxima-czarna-led-lampa-przenosna-rl-r57791102-p-12774.html>

## MAXIMA CZARNA LED LAMPA PRZENOŚNA RL R57791102

Cena brutto	<b>137,70 zł</b>
Cena netto	<b>111,95 zł</b>
Dostępność	<b>do 14 dni</b>
Czas wysyłki	<b>7-14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>R57791102</b>
Producent	<b>Reality Leuchten</b>
Barwa światła	<b>3000K</b>
klasa EEL	<b>F</b>
Kolor	<b>Czarny</b>
Źródło światła	<b>Zintegrowane</b>
Stopień ochrony	<b>IP20</b>

### Opis produktu

#### Źródła światła:

- ilość źródeł światła - 1
- źródło światła - moduł led
- moc źródła światła - 3W 250lm
- barwa światła - 3000K
- źródło światła w zestawie - tak

#### Kolor i materiał:

- kolor wykończenia - czarny
- materiał - metal, plastik

#### Dodatkowe parametry:

- zmiana barwy światła - nie
- możliwość ściemniania - tak, dotykowo, 4-stopniowo
- wyposażony w wyłącznik - tak, dotykowy
- gniazdo ładowania - USB-C
- stopień ochrony IP - 20
- czas ładowania - 2,5h
- czas działania - 8h

## Informacja dodatkowa

Sprytna, bezprzewodowa i niezwykle praktyczna - tak można opisać akumulatorową oprawę oświetleniową MAXIMA.

Ta funkcjonalna lampa to prawdziwy cud technologii, który zapewnia swobodę użytkowania w każdym miejscu i o każdej porze.

Wystarczy połączyć magnetyczną głowicę lampy ze stojakiem, uchwytem ściennie-zaciskowym lub zaciskiem, dostosowując ją do indywidualnych potrzeb.

Dzięki możliwości ładowania za pomocą kabla USB-C, MAXIMA jest szybka i łatwa w użytkowaniu.

Nowoczesny design w kolorze białym sprawia, że lampa jest ponadczasowa, a jej wszechstronność pozwala na wykorzystanie jej w dowolnym miejscu w domu.

Zintegrowany ściemniacz dotykowy umożliwia regulację jasności światła na trzech poziomach, co zapewnia dodatkową elastyczność użytkowania.

Dodatkowo, oprawa wyposażona jest w nowoczesną technologię LED, gwarantującą wysoką jakość światła i oszczędność energii.

W porównaniu z tradycyjnymi lampami halogenowymi, można zaoszczędzić nawet do 80% kosztów energii, a długa żywotność źródeł światła LED oraz ich niskie wytwarzanie ciepła dodatkowo przyczyniają się do ochrony środowiska.