

Link do produktu: <https://sklep.aladyn.pl/lennon-led-lampa-przenosna-rl-r52176149-p-12765.html>

LENNON LED LAMP A PRZENOŚNA RL R52176149

Cena brutto	157,50 zł
Cena netto	128,05 zł
Dostępność	do 14 dni
Czas wysyłki	7-14 dni
Numer katalogowy	R52176149
Producent	Reality Leuchten
klasa EEL	F
Barwa światła	3000K
Kolor	Zielony
Źródło światła	Zintegrowane
Stopień ochrony	IP44

Opis produktu

Źródła światła:

- ilość źródeł światła - 1
- źródło światła - moduł led
- moc źródła światła - 2W 180lm
- barwa światła - 3000K
- źródło światła w zestawie - tak

Kolor i materiał:

- kolor wykończenia - pistacjowy, biały
- materiał - metal, plastik

Dodatkowe parametry:

- zmiana barwy światła - nie
- możliwość ściemniania - tak, dotykowo, 4-stopniowo
- wyposażony w wyłącznik - tak
- gniazdo ładowania - USB-C
- stopień ochrony IP - 44
- czas ładowania - 3,5h
- czas działania - 7h

Informacja dodatkowa

Zapraszamy do zapoznania się z lampą stołową LENNON,
która została tak zaprojektowana, aby idealnie pasować zarówno do użytku
wewnętrznego, jak i zewnętrznego.

Dzięki zasilaniu bateryjnemu, ta niewielka lampa mobilna sprawdzi się
doskonale na każdym przyjęciu w ogrodzie,
zapewniając elastyczność i swobodę. Ładowanie lampy za pomocą złącza USB-
C jest niezwykle proste i wygodne.

Lampa stołowa LENNON jest wyposażona w 4-stopniowy dotykowy przełącznik,
który umożliwia regulację intensywności światła, pozwalając dostosować
atmosferę do indywidualnych potrzeb.

Dzięki stopniowi ochrony IP44, lampa jest odporna na bryzgi wody,
co czyni ją idealnym wyborem również do użytku na zewnątrz.

Jej prosty i zredukowany design w kształcie grzyba sprawia, że pistacjowo-
zielona lampa stołowa stanowi dyskretny element dekoracyjny,
który można łatwo dostosować do różnych aranżacji.

Dodatkowo, wyposażona jest w nowoczesną technologię LED,
charakteryzującą się wysoką jakością światła i energooszczędnością.
W porównaniu z lampami halogenowymi, można zaoszczędzić nawet do 80%
kosztów energii.

Co więcej, źródła światła LED mają długą żywotność, produkują mniej ciepła i
chronią środowisko.