

Dane aktualne na dzień: 14-05-2026 12:32

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lampa-z-lupa-na-statywie-powiekszajaca-5d-5-12w-60-x-led-smd-127mm-czarna-p-13230.html>



Lampa z lupą na statywie powiększająca 5D 5" 12W 60 x LED SMD 127mm czarna

Cena brutto	205,00 zł
Cena netto	166,67 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LAM-141
Kod producenta	9201LED-92FS1-5D-BLACK
Producent	lampy z lupą

Opis produktu

Lampa z lupą na statywie powiększająca 5D 5" 12W 60 x LED SMD 127mm czarna



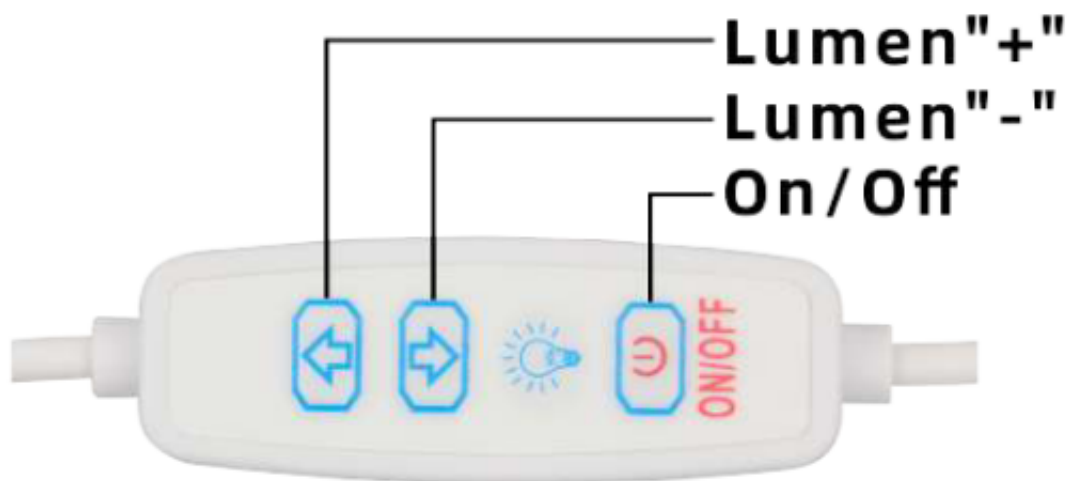
Model 9201LED-92FS1 to profesjonalna lampa z lupą na statywie, zaprojektowana do zastosowań wymagających precyzji i komfortu pracy. Dzięki soczewce o średnicy 127mm i powiększeniu 5D, doskonale sprawdza się w warsztatach, gabinetach kosmetycznych, serwisach elektronicznych i laboratoriach.

Wbudowane 60 diod LED SMD o mocy 12W emitują jasne i równomierne światło, ułatwiając pracę w każdych warunkach. Konstrukcja wykonana z PC, ABS, szkła i stali zapewnia trwałość, a regulowana wysokość statywu w zakresie 90–160cm pozwala dopasować urządzenie do indywidualnych potrzeb użytkownika. Idealne rozwiązanie dla osób poszukujących mobilnej i funkcjonalnej lampy z lupą.

Dane techniczne:

- model: **9201LED-92FS1**

- kolor: czarny
- średnica soczewki: 127mm
- dioptria soczewki: **5D**
- napięcie zasilania: 110-220V AC
- moc: **12W**
- źródło światła: 60× diody SMD LED
- średnica soczewki: 5" (100mm)
- wysokość regulowana: 90-160cm
- materiał: PC + ABS + szkło + stal
- wymiary całkowite: 545 × 545 × 1810mm



10 Level of Brightness

Zastosowanie

- elektronika, elektronika precyzyjna
- modelarstwo, filatelistyka, numizmatyka
- praca biurowa
- salon kosmetyczny
- serwis RTV, lampa warsztatowa, lampa ze szkłem powiększającym, lupa z podświetleniem, lampa z powiększeniem
- wszędzie tam gdzie potrzebne jest powiększenie oraz oświetlenie

Zobacz dostępne akcesoria: [LINK](#)



Zestaw zawiera:

- 1x Lampa z lupą
- 1x Mocowanie z mocowanie do blatu typu FS1
- 1x Instrukcje obsługi

- 1x Oryginalne opakowanie