

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lampa-z-lupa-5d-60-led-smd-biurkowa-z-regulacja-intensywnosci-swiatla-p-7457.html>



Lampa z lupą 5D 60 LED SMD biurkowa z regulacją intensywności światła

Cena brutto	190,00 zł
Cena netto	154,47 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LAM-037
Kod producenta	9101LED-B-R-PLUS
Producent	lampy z lupą

Opis produktu

Lampa z lupą 5D 60 LED SMD biurkowa z regulacją intensywności światła

Lampa z lupą 9101LED-B-R-PLUS przeznaczona jest do pracy na blacie stołu. Powiększenie obserwowanego obiektu realizowane jest przy pomocy **szklanej soczewki o średnicy 127mm** i powiększeniu optycznym 5D. Powiększenie 5 dioptrii to ok. x2,25. W celu zwiększenia komfortu pracy wokół soczewki umieszczono **60 sztuk jasnych diod LED w technologii SMD** oświetlającej równomiernie pole robocze. Dzięki równomiernemu rozmieszczeniu diod LED źródło światła nie rzuca cieni. Lampa 9101LED-B-R-PLUS wyposażona jest w funkcję **regulacji intensywności oświetlenia**, mamy możliwość dostosowania intensywności oświetlenia do panujących warunków obserwacji. Zaletą zastosowania diod LED jest ich niski pobór mocy (energooszczędne), oraz brak efektu nagrzewania się. Lampa bardzo dobrze oświetla miejsce obserwacji. Lampa wyposażona jest z zamykaną osłoną soczewki. Lampę z powodzeniem można także wykorzystać jako zwykłą lampę biurkową.

lampa z lupą powiększającą szklana soczewka o powiększeniu 5D i średnicy 5 cali 127mm z oświetleniem 60 LED SMD 12W regulacja intensywności oświetlenia wymienna optyka 1200lumen temperatura barwowa z zakresu 5600-6000K

dane techniczne:

- lampa z lupą model: 9101LED-B-R-PLUS
- szklana soczewka:
 - ▶ **duża średnica soczewki lupy: $\varnothing 5'' = \varnothing 127\text{mm} = \varnothing 12,7\text{cm}$**
 - ▶ powiększenie 5D (5DPI / 5 dioptrii = ok. x2,25)
- **oświetlenie obszaru roboczego:**
 - ▶ 60 sztuk diod **LED** w technologii **SMD**
 - ▶ moc pojedynczej diody LED: 0,2W
 - ▶ strumień świetlny: **1200lm**
 - ▶ barwa światła: 5600-6000K światło dzienne
 - ▶ włącznik podświetlenia ON/OFF
 - ▶ **funkcja REGULACJI JASNOŚCI OŚWIETLENIA**
- osłona soczewki przed kurzem
- regulowane elastyczne ramię
- **prostokątna podstawa do umieszczenia na blacie stołu - lampa biurkowa**
 - ▶ **przybornik, organizer na długopisy lub drobne narzędzia ręczne**

- napięcie zasilania: AC 100-240V / 50Hz
poprzez zewnętrzny zasilacz
- niski pobór mocy: 12W
- niska emisja ciepła
- kolor lampy: biały

Energoszczędna lampa 60 diod LED SMD ze szklaną soczewką 5 dioptrii i średnicy 5 cali. Jest idealna do stosowania w domu, biurze, warsztacie, magazynie, itp. Może być także używana jako lampka biurkowa.

przykładowe zastosowania:

- elektronika, elektronika precyzyjna,
- modelarstwo, filatelistyka, numizmatyka
- serwis RTV, lampa warsztatowa, lampa z lupą serwisowa,
- serwis komputerowy
- salony kosmetyczne
- lampa z lupą 5D, lampa 9101LED-B-R-PLUS, lampa ze szkłem powiększającym, lupa z podświetleniem, lupa z oświetleniem, lampa z powiększeniem,
- wszędzie tam gdzie jest potrzebne jest duże powiększenie

Przy pomocy podświetlanej lupy elektronicznej mogą oglądać i sprawdzać nawet mikrokomponenty elektroniczne gęsto umieszczone na płytkach obwodów drukowanych, weryfikować prawidłowość montażu i lutowania, wykrywać ich wady, kontrolować druk, itp. Lampa może być też bardzo pomocna przy precyzyjnych pracach serwisowych lub montażowych w elektronice i mechanice precyzyjnej. Dalsze aplikacje to laboratoria chemiczne i inne, drukarnie, filateliści, zegarmistrzostwo i jubilerstwo, produkcja prototypowa wyrobów precyzyjnych i elektroniki. Z drugiej strony może być doskonałą pomocą przy czytaniu zwłaszcza drobnych tekstów lub dla osób z osłabionym wzrokiem, oraz dla personelu medycznego i salonów



gwarancja:

-
- 24 miesiące
 - gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki itp.

wyposażenie:

- lampa z lupą 9101LED-B-R-PLUS
- opakowanie karton z kolorową grafiką

zdjęcia produktu: