

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lampa-z-lupa-5d-60-led-smd-biurkowa-z-regulacja-intensywnosci-swiatla-p-9311.html>



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

Cena brutto	<b>205,00 zł</b>
Cena netto	<b>166,67 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LAM-102</b>
Kod producenta	<b>9007LED</b>
Producent	<b>lampy z lupą</b>

### Opis produktu

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

Lampa z lupą 9007LED przeznaczona jest do przymocowania stołu przy pomocy specjalnego uchwyty typu G (mini imadełko). 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 9007LED 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 9007LED bardzo dobrze oświetla miejsce obserwacji. Lampa wyposażona jest z zamykaną osłonę soczewki. Lampę z powodzeniem można także wykorzystać jako zwykłą lampę biurkową.

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

#### dane techniczne:

- lampa z lupą model: 9007LED
- 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 (zakres światła dziennego)
  - ▶ włącznik podświetlenia ON/OFF
  - ▶ **funkcja REGULACJI JASNOŚCI OŚWIETLENIA**
- osłona soczewki przed kurzem
- regulowane elastyczne ramię lampy typu "gęsia szyjka"
- mocowanie: metalowy zacisk typu G
  - ▶ do stołu lub blatu za pomocą uchwyty imadełka montowanego na jego brzegu

- ▶ grubość 0,5cm - 6cm
- ▶ współpraca z opcjonalnymi uchwytami i statywami o średnicy gniazd  $\varnothing 13\text{mm}$
- napięcie zasilania: AC 100-240V / 50Hz  
poprzez zewnętrzny zasilacz
- niski pobór mocy: 12W
- niska emisja ciepła
- kolor lampy: biały



<b>Model</b>	<b>9007LED</b>
<b>Lens Size</b>	<b>Ø5" (Ø127mm)</b>
<b>Lens Diopter</b>	<b>3D/5D</b>
<b>Power</b>	<b>12W</b>
<b>Light Source</b>	<b>60 pcs SMD</b>
<b>Luminous</b>	<b>1200 lm</b>
<b>Voltage</b>	<b>AC100V-120V , 220V-240V</b>
<b>CCT</b>	<b>6500K</b>
<b>Material</b>	<b>GLASS+PC+ABS+Steel</b>

---

Energooszczędna 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 9007LED, 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 elektronicy 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.

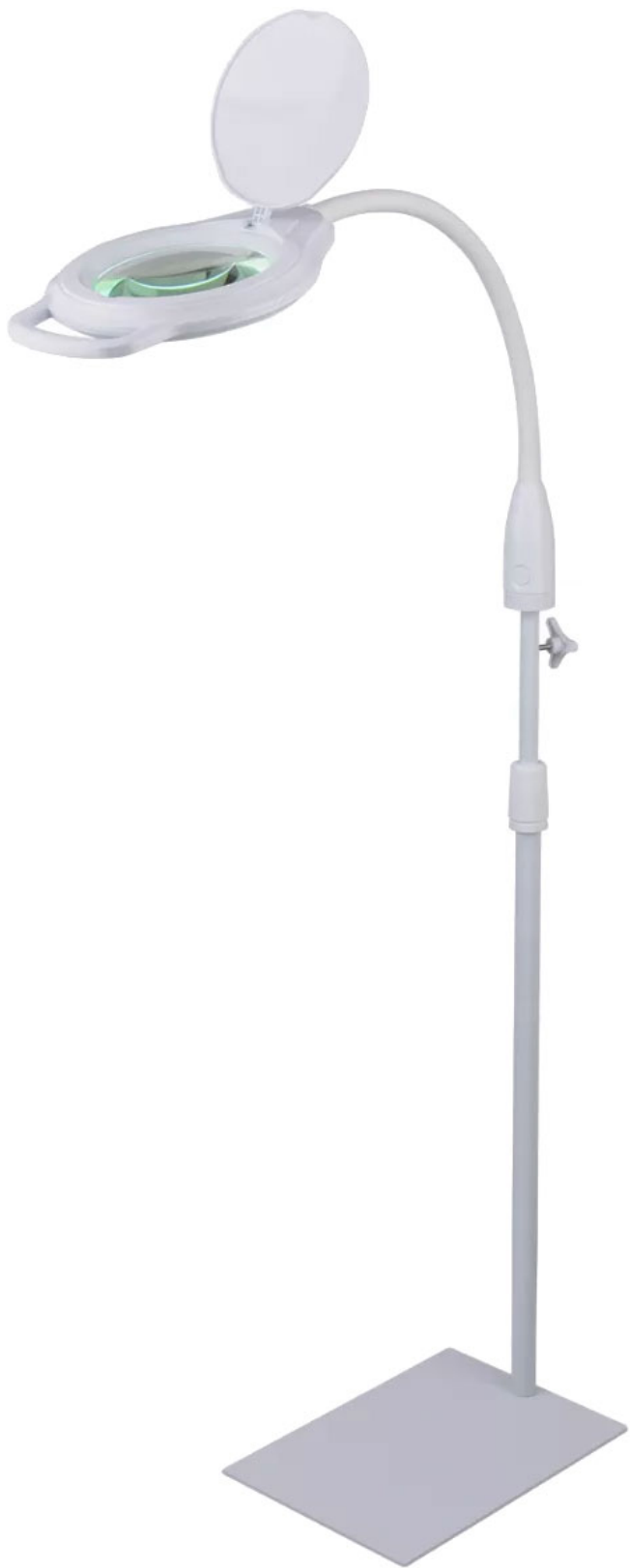
#### **wyposażenie:**

- lampa z lupą 9007LED
- opakowanie karton z kolorową grafiką

#### **zdjęcia produktu:**

## **opcjonalne wyposażenie**

współpraca z opcjonalnymi uchwytami i statywami o średnicy gniazd  $\varnothing 13\text{mm}$



+

