

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lampa-z-lupa-5d-5-dioptrie-60led-smd-czarna-p-10325.html>

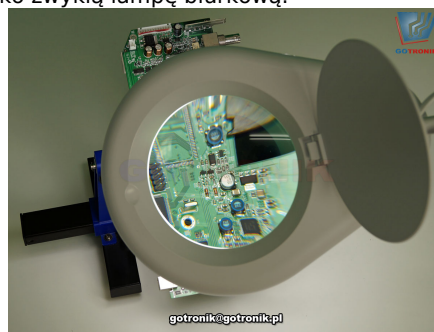
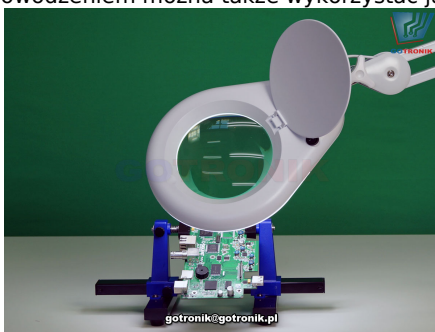
Lampa z lupą 5D (5 dioptrie) 60LED SMD CZARNA

Cena brutto	205,00 zł
Cena netto	166,67 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LAM-105
Kod producenta	9005LED-127-5D BLACK
Producent	lampy z lupą

Opis produktu

Lampa z lupą 5D (5 dioptrie) 60LED SMD CZARNA

Lampa z lupą 9005LED-127-5D BLACK przeznaczona jest do pracy na blacie stołu. Powiększenie obserwowanego obiektu realizowane jest przy pomocy **szklanej soczewki o dużej średnicy 127mm** i powiększeniu optycznym **5DPI**. Powiększenie 5 dioptrie 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. 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 osłonę soczewki. Lampę z powodzeniem można także wykorzystać jako zwykłą lampę biurkową.



Parametry techniczne

- lampa z lupą model: 9005LED-127-5D BLACK
- szklana soczewka:
 - ▶ **duża średnica soczewki lupy: $\varnothing 5'' = \varnothing 127\text{mm} = \varnothing 12,7\text{cm}$**
 - ▶ powiększenie 5D (5DPI / 5 dioptrie = 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
 - osłona soczewki przed kurzem
 - regulowane ramię
 - mocowanie: metalowy zacisk typu G do stołu lub blatu za pomocą uchwyty imadełka montowanego na jego brzegu grubość 0,5cm - 6cm
 - napięcie zasilania: AC 100-240V / 50Hz
 - niski pobór mocy: 12W
 - niska emisja ciepła
 - kolor lampy: **czarny**
 - wymiary: 190 x 50 x 1138mm

Energooszczędna lampa 60 diod LED SMD ze szklaną soczewką 3 dioptrie i średnicy 5 cali. Jest idealna do stosowania w domu, biurze, warsztacie, magazynie, itp. Może być także używana jako lampka biurkowa.

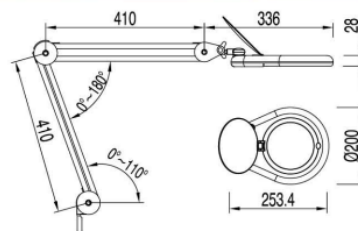
przykładowe zastosowania:

- elektronika, elektronika precyzyjna,
- modelarstwo, filatelistyka, numizmatyka
- serwis RTV, lampa warsztatowa, lampa z lupą serwisowa,
- serwis komputerowy
- salony kosmetyczne
- lampa z lupą 5D, lampa 9005LED-127-5D black, 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



Model	9005LED
Lens Size	Ø5" (Ø127mm)
Lens Diopter	3D/5D/8D
Voltage	AC100V-120V , 220V-240V
Power	12W
Light Source	60 pcs SMD
Luminous	1200 lm
CCT	6500K
Material	GLASS+PC+ABS+Steel



- WHITE
- BLACK
- ESD

gwarancja:

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

Dostępne akcesoria

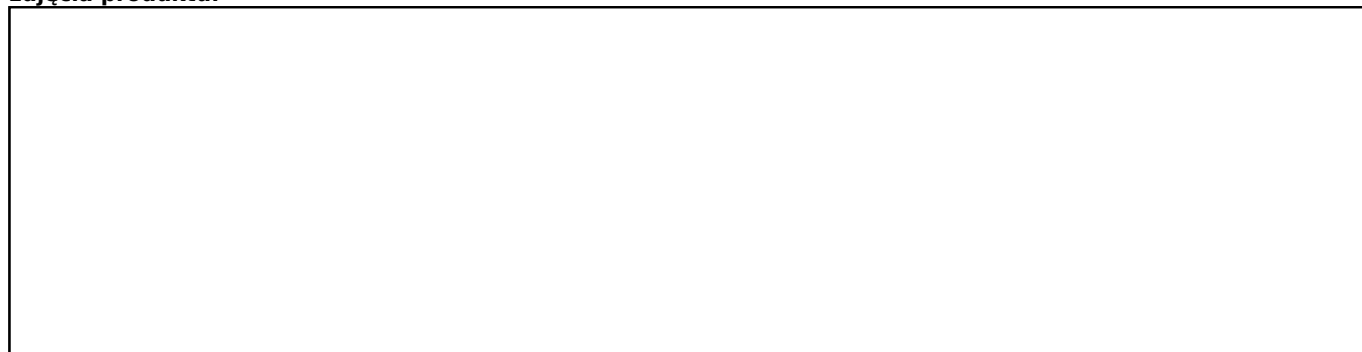
- zapasowy uchwyt do montażu do blatu
- podstawa okrągła na stół TS1-A
- podstawa prostokątna na stół TS1-B
- podstawa na kółkach FS1 4 ramienna
- podstawa na kółkach FS2 5 ramienna

Akcesoria dostępne w naszym sklepie oraz pozostałe modele lamp [LINK](#)

Zestaw zawiera

- 1 x lampa z lupą 9005 BLACK
- 1 x uchwyt do montażu do blatu typ G
- 1 x kolorowe kartonowe opakowanie

zdjęcia produktu:





gotronik@gotronik.pl