

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lampa-z-lupa-5d-56xled-przykręcana-do-blatu-p-6783.html>

## Lampa z lupą 5D 56xLED przykręcana do blatu

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>239,99 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>195,11 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>MA-1209LI</b>  |
| Producent        | <b>Pro'skit</b>   |

### Opis produktu

Lampa z lupą 5D 56xLED przykręcana do blatu

MA-1209LI produkcji Pro'skit to lampa z dużą lupą powiększającą zamontowaną na regulowanym trzypunktowym ramieniu metalowym mocowanym do krawędzi stołu. Lupa powiększająca czyli soczewka wykonana jest ze szkła i charakteryzuje się następującymi parametrami: średnica soczewki 127mm = 12,7cm = 5 cali , powiększenie 5 dioptrii czyli x2,25. Parametry soczewki są to tak dobrane (średnica i powiększenia) by lampa mogła znaleźć zastosowanie w wielu dziedzinach jak warsztatowe, kosmetyczne, laboratoryjne, serwisowe itp. Dodatkowym atutem lupy jest wbudowana lampa składająca się z 56 mocnych diod LED. Diody led rozmieszczone są wokół soczewki by jak najlepiej oświetlić miejsce obserwacji i nie rzucać cienia.

Uniwersalna lampa z lupą na ramieniu. Duża szklana soczewka zapewnia komfort pracy. Oświetlenie zrealizowano wokół soczewki za pomocą 56 diod LED, dzięki czemu padające nie rzuca cieni jak przy zastosowaniu tylko jednopunktowego źródła światła. 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 można także wykorzystać jako zwykłą lampę biurkową.

#### dane techniczne:

- lampa z lupą MA1209LI produkcji Pro'skit
- trzypunktowe długie ramię o dużym zakresie regulacji
- mocowanie do stołu,blatu za pomocą uchwyty montowanego na jego brzegu (grubość 1,25cm - 6cm)
- oświetlenie miejsca obserwacji: **x56 sztuk diod LED**
- **szklana soczewka**
- **duża średnica lupy 127mm (5 cali)**
- **powiększenie 5D (5 dioptrii = ok. x2,25)**
- osłona soczewki przed kurzem
- regulowane ramię
- mocowanie do stołu,blatu za pomocą uchwyty montowanego na jego brzegu (grubość 1,25cm - 6,25cm)
- napięcie zasilania: AC 220-240V / 50Hz
- niski pobór mocy: 8W
- niska emisja ciepła
- kolor: biały

[manual MA-1209LI Pro'skit lampa](#)

---

### **przykładowe zastosowania lampy warsztatowej z lupą:**

- elektronika - inspekcja poprawności montażu
- modelarstwo
- serwis RTV
- serwis komputerowy
- gabinetów kosmetycznych, stomatologicznych, weterynaryjnych
- salony kosmetyczne: może być przy zabiegach manicure i pedicure, makijażu permanentnym czy depilacji
- wszędzie tam gdzie jest potrzebne jest duże powiększenie

Przy pomocy podświetlanej lampy elektronicznej mogą oglądać i sprawdzać nawet mikro-komponenty 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 kosmetycznych. Lampę z powodzeniem można wykorzystać jako zwykłą lampę biurkową tylko do oświetlenia miejsca pracy.

### **w skład zestawu wchodzi:**

- lampa z lupą
- oryginalny karton (pudełko)
- uchwyt - imadełko do przykręcenia do blatu

### **gwarancja:**

- 24 miesiące
- uwaga: elementy grzewcze (grzałki) i groty nie podlegają gwarancji ani rękojmi i ich wymiana jest odpłatna.
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry itp.