

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lampa-z-lupa-5d-56xled-na-statywie-z-kolkami-p-6512.html>

## Lampa z lupą 5D 56xLED na statywie z kółkami

Cena	<b>420,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LAM-033</b>

### Opis produktu

Lampa z lupą 5D 56xLED na statywie z kółkami

Lampa z lupą powiększającą (magnifier lamp), która zamontowana jest na statywie z kółkami do jeżdżenia po podłodze. Lupa powiększająca czyli soczewka wykonana jest ze szkła i charakteryzuje się następującymi parametrami: średnica wynosi 5 cali czyli 127mm, powiększenie 5 dioptrii czyli około x2,25. Parametry soczewki są to tak dobrane (średnica i powiększenia) aby lampa mogła znaleźć zastosowanie w wielu dziedzinach jak warsztatowe, kosmetyczne, laboratoryjne, serwisowe itp. Dodatkowym atutem lupy jest wbudowana lampa składająca się 56 mocnych z diod świecących LED w technologii SMD. Diody led rozmieszczone są wokół soczewki by jak najlepiej oświetlić miejsce obserwacji i nie rzucać cienia.

#### dane techniczne:

- lampa z lupą
- **statyw pięcioramienny z kółkami do jeżdżenia po podłodze**
- opcjonalnie można dokupić mocowanie typu imadełko do montażu do blatu stołowego:  
[zobacz: uchwyt montażowy do blatu stołu - imadełko - imadło do lamp z lupą](#)
- długie ramie o dużym zakresie regulacji
- średnica soczewki (lupy powiększającej): **5cali = 127mm**
- **szklana soczewka**
- powiększenie **5D** (5 dioptrii = ok. **x2,25**)
- osłona soczewki przed kurzem
- oświetlenie miejsca obserwacji: **x56 sztuk diod LED** w wersji SMD
- moc: 9W
- barwa światła: 6000K - 7000K
- kolor lampy: **biały**
- nie rzuca cieni, niska emisja ciepła
- napięcie zasilania: 220-240VAC/50Hz

#### 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 lupy elektronicy 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 powrotem można wykorzystać jako zwykłą lampę biurkową tylko do oświetlenia miejsca pracy.

lampa z lupą: | średnica soczewki 5cali=127mm | powiększenie 5 dioptrii ok. x2,25 | oświetlenie x56 mocne diody LED SMD = 9W | regulowane ramię | osłona soczewki przed kurzem |

zestaw zawiera:

- lampa z lupą na statywie pięcioramiennym z kołkami

gwarancja:

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