

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lampa-z-lupa-5d12d-prostokatna-przykręcana-do-blatu-2-x-9w-p-1474.html>



Lampa z lupą 5D+12D prostokątna przykręcana do blatu 2 x 9W

Cena brutto **286,65 zł**

Cena netto **233,05 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Numer katalogowy **LAM-009**

Opis produktu

Lampa prostokątna z 2x świetlówką 9W, lupa o powiększeniu 5D (x2,25) i dodatkowa soczewka 12D. Lampa do przykręcenia do blatu. Regulowane ramię. Osłona soczewki przed kurzem. Niski pobór mocy. Szklana soczewka. Lampa bardzo dobrze oświetla miejsce obserwacji. Lampę można także wykorzystać jako zwykłą lampę biurkową.

Lampa z lupą 5D+12D prostokątna przykręcana do blatu

Podwójna lampa z dwiema świetlówkami o mocy po 9W każda. Duża szklana soczewka o powiększeniu **5 dioptrii**, oraz druga dodatkowa mała soczewka (oczko) o powiększeniu **12 dioptrii**. Jest idealna do stosowania w domu, biurze, warsztacie, magazynie, itp. Może być także używana jako lampka biurkowa.

Uniwersalna lampa z lupą na ramieniu. Duża średnica szklanej soczewki zapewnia komfort pracy. Lampa bardzo dobrze oświetla miejsce obserwacji. Lampa wyposażona jest z zamykaną osłonę soczewki. Lampę można także wykorzystać jako zwykłą lampę biurkową.

dane techniczne:

- **szklane soczewki**
- duże **wymiary lupy prostokątnej 19 x 16 cm** (7,5 "x 6,2"cali)
- wymiary całej głowicy: 30 x 22 cm
- powiększenie **5D** (5 dioptrii = ok. **x2,25**)
- **dodatkowa soczewka oko o powiększeniu 12 dioptrii** (12 dioptrii = ok. **x4**)
- oświetlenie: **x2 świetlówka energooszczędna o mocy 9W** każda
- regulowane ramię
- mocowanie do stołu, blatu za pomocą uchwytu montowanego na jego brzegu (grubość 1,25cm - 6,25cm)
- napięcie zasilania: AC 220-240V / 50Hz

-
- niski pobór mocy
 - niska emisja ciepła
 - temperatura otoczenia: -20°C do +40°C

wilgotność:

- kolor: biały

przykładowe zastosowania:

- elektronika
- modelarstwo
- serwis RTV
- serwis komputerowy
- salony kosmetyczne
- 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 kosmetycznych.

gwarancja:

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

zdjęcia:

