

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lampa-z-lupa-8d-x56led-biala-srednica-soczewki-5cali-127mm-p-4551.html>



Lampa z lupą 8D x56LED biała średnica soczewki 5cali = 127mm

Cena brutto **231,53 zł**

Cena netto **188,24 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Numer katalogowy **LAM-022**

Opis produktu

Lampa z lupą 8D x56LED smd

Lampa z lupą powiększającą (magnifier lamp), która zamontowana jest na statywie przykręcanym do blatu stołowego. Lupa powiększająca czyli soczewka wykonana jest ze szkła i charakteryzuje się następującymi parametrami: średnica wynosi 5 cali czyli 127mm, powiększenie 8 dioptrii czyli około x2,75. 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.

parametry techniczne:

- lampa z lupą
- sposób montażu lampy: do blatu stołu
- średnica soczewki (lupy powiększającej): 5cali = 127mm
- szklana soczewka
- powiększenie 8D (8 dioptrii = ok. x2,75)
- osłona soczewki przed kurzem
- oświetlenie miejsca obserwacji: x56 sztuk diod LED w wersji SMD
- moc: 9W
- barwa światła: 6000K - 7000K
- kolor lampy: biały
- 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 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.