

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lampa-z-lupa-3d-na-stol-56xled-p-6784.html>



Lampa z lupą 3D na stół 56xLED

Cena brutto	266,00 zł
Cena netto	216,26 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MA-1004F
Producent	Pro'skit

Opis produktu

Lampa z lupą 3D na stół 56xLED

Lampa stołowa przeznaczona do postawieniu na biurku lub blacie stołu. Wymiary szklanej soczewki 127mm x 79mm, a powiększenie wynosi 3 dioptrie (x1,75). Podświetlenie miejsca pracy zrealizowane jest przy pomocy 56 diod LED rozmieszczonych wokół soczewki..

Uniwersalna lampa biurkowa z lupą powiększającą. 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 w zamykaną osłonę soczewki. Lampę można także wykorzystać jako zwykłą lampę biurkową.

lampa biurkowa - lampa stołowa - lampa na biurko - lampa z lupą - lampa LED z lupą - lampa ze szkłem powiększającym - lampa z lupą na stół

dane techniczne:

- lampa biurkowa z lupą MA1004F produkcji Pro'skit
- lampa z podstawką do postawienia na blacie stołu
- oświetlenie miejsca obserwacji: **x56 sztuk diod LED**
- **szklana soczewka o wymiarach 127 x 79mm**
- **powiększenie 3D (3 dioptrii = ok. x1,25)**
- osłona soczewki przed kurzem
- regulowane ramię
- napięcie zasilania:
AC 220-240V / 50Hz poprzez zewnętrzny zasilacz
- niski pobór mocy: 9W
- barwa światła: 6000K - 7000K
- strumień świetlny: 650lm
- niska emisja ciepła
- kolor: biały
- duża żywotność diod LED do 50 000 godzin
- wymiary: 38 x 18,5 x 19cm

[manual MA-1004F 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 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.

w skład zestawu wchodzi:

- lampa z lupą
- zasilacz sieciowy
- klucz hex
- oryginalny karton (pudełko)

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.