

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lampa-z-lupa-3d-12d-na-stol-40xled-p-7579.html>



## Lampa z lupą 3D + 12D na stół 40xLED

Cena brutto	<b>195,00 zł</b>
Cena netto	<b>158,54 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MA-1013MF</b>
Producent	<b>Pro'skit</b>

### Opis produktu

Lampa z lupą 3D + 12D na stół 40xLED

Lampa stołowa przeznaczona do postawieniu na biurku lub blacie stołu. Średnica szklanej soczewki wynosi 10cm, a powiększenie wynosi 3 dioptrie (x1,75). Podświetlenie miejsca pracy zrealizowane jest przy pomocy 40 diod LED rozmieszczonych wokół soczewki.

Uniwersalna lampa biurkowa z lupą powiększającą. Duża szklana soczewka zapewnia komfort pracy. Oświetlenie zrealizowano wokół soczewki za pomocą 40 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.

#### **Oszczędność energii**

zestawie 40 diod LED SMD, które zapewniają jasne oświetlenie i zużycie 6 W

#### **Łatwe pozycjonowanie**

Regulowane ramię pozwala ustawić kąt i skierować światło tam, gdzie potrzebujesz.

#### **Odchylana osłona**

Odchylana osłona chroni lupę przed kurzem

#### **Do 50 000 godzin, 20 x dłuższa żywotność**

Dioda LED ma długą żywotność do 50000 godzin, jest 20 razy dłuższa żywotność niż żarówka.

#### **Szklana soczewka 3D (1.75X) i 12D (4x)**

Duża szklana soczewka 3D (1.75X) zapewnia wysoką transmisję dla doskonałego widoku, a soczewka 12D (4X) do inspekcji małych części i drobnych szczegółów.

#### **Dioda LED ma o 80% mniej energii i 20-krotnie dłuższą żywotność niż lampa tradycyjna**

Zapewniają super jasne światło

Systemy oświetleniowe LED nie emitują ciepła, są przyjazne dla środowiska i opłacalne.

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 stołowa z lupą **MA-1013MF** produkcji Pro'skit
- lampa z podstawką do postawienia na blacie stołu
- oświetlenie miejsca obserwacji: **x40 sztuk diod LED**
- **szklana soczewka** o średnicy **Ø100mm**
- powiększenie **3D** (3 dioptrii = ok. x1,25)
  - ▶ **dodatkowa soczewka** mini rybie oczko o powiększeniu 12D = ok. x4
- osłona soczewki przed kurzem
- regulowane ramię
- napięcie zasilania: AC 220-240V / 50Hz
- niski pobór mocy: 6W
- barwa światła: 6000K - 7000K
- strumień świetlny: 550lm
- niska emisja ciepła
- kolor: biały
- duża żywotność diod LED do 50 000 godzin
- wymiary: 175 x 150 x 320mm

[manual MA-1013MF Pro'skit lampa](#)

specyfikacja MA-1013MF	
źródło światła	40 sztuk SMD diod LED
pobór mocy	6W
barwa światła	6000~7000 Kelvin
strumień świetlny	około 550 lm
powiększenie	3D(1.75X) & 12D(4X)
materiał soczewki	szkło
średnica soczewki	Ø100mm
zasilanie	220~240V AC
wyposażenie	klucz hex :H4.0×65×22 mm

#### 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 płytach 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 oświetlania miejsca pracy.*

#### w skład zestawu wchodzi:

- lampa z lupą MA1013MF
- 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 jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry itp.

---

**zdjęcia produktu:**