

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lampa-biurkowa-z-lupa-96mm-3d+12d-8093-60x-led-p-1147.html>



## Lampa biurkowa z lupą 96mm 3D+12D 8093 60x LED

Cena brutto	<b>170,89 zł</b>
Cena netto	<b>138,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8093</b>

### Opis produktu

#### Lampa biurkowa z lupą 96mm 3D+12D 8093 60x LED model: 8093

Idealna na biurko każdego serwisu RTV oraz wszędzie tam gdzie potrzebne jest precyzja wykonywanych prac. Oświetlenie energooszczędna świetlówką wspomaga wykonywanie z chirurgiczną precyzją prac serwisowych, modelarskich itp.

Świetlówka kołowa promieniuje jasne, stabilne i niezawodne światło, bez efektu refleksów (oślnienia) i nieszkodliwe dla oka ludzkiego. Połączenie soczewki powiększającej z oświetleniem pozwala na dokładniejsze i głębsze gładanie nawet małych obiektów. Można stosować lampę jako normalne źródło oświetlające na przykład powierzchnię roboczą lub też wykorzystywać lupę w zależności od potrzeb. Dzięki zamocowaniu lampy na ruchomych przegubach można regulować wysokość jej położenia i nachylenie w zależności od potrzeb.

#### Charakterystyka:

- **SZKLANA SOCZEWKA**
- **wymiary soczewki: 3,8 cala = 9,6cm (96mm)**
- **powiększenie: 3 dioptri + 12 dioptrii ("oczko")**
- **napięcie: AC220-240V 50Hz**
- **źródło światła: świetlówka 60 x LED**

---

# 60 x LED

## Warunki użytkowania:

- do użytku jedynie w pomieszczeniach zamkniętych
- temperatura: -20 - 40
- wilgotność: = lub mniej niż 95%
- do postawienia na stole
- kolor: biały

## Przykładowe zastosowania:

- o elektronika
- o modelarstwo
- o serwis RTV
- o serwis komputerowy
- o salony kosmetyczne
- o wszędzie tam gdzie potrzebna jest potrzebne jest duże powiększenie

Przy pomocy podświetlanej lupy elektronicy 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, jeżeli tylko dobre oświetlenie i powiększenie jest pożądane.

## Gwarancja:

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

---

**Zdjęcia:**