



Lampa z lupą 8D 60LED

Cena brutto **230,37 zł**

Cena netto **187,29 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Numer katalogowy **LAM-029**

Opis produktu

Lampa z lupą 8D 60LED

dane techniczne:

- **szklana soczewka**
- duża **średnica lupy 127mm** (5 cali)
- powiększenie **8D** (8 dioptrii = ok. **x2,75**)
- podświetlenie: **60 x SMD LED (12 W)**
- osłona soczewki przed kurzem
- regulowane ramię
- mocowanie do stołu, blatu za pomocą uchwyty montowanego na jego brzegu
- długość ramienia: 95cm
- napięcie zasilania: 220~230V AC
- niski pobór mocy
- waga: 3,7 kg
- kolor: biały

przykładowe zastosowania:

-
- elektronika
 - modelarstwo
 - serwis RTV
 - serwis komputerowy
 - salony kosmetyczne
 - wszędzie tam gdzie 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.

gwarancja:

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

zdjęcia: