

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lampa-z-lupa-3d-3-dioptrie-30led-smd-stolowa-z-podstawa-p-7441.html>



Lampa z lupą 3D (3 dioptrie) 30LED SMD stołowa z podstawą

Cena brutto	110,00 zł
Cena netto	89,43 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LAM-034
Kod producenta	9101LED-A-E 3D
Producent	lampy z lupą

Opis produktu

Lampa z lupą 3D (3 dioptrie) 30LED SMD stołowa z podstawą

Lampa z lupą 9101LED-A-E 3D z podstawą przeznaczona jest do pracy na blacie stołu - lampa biurkowa do postawienia na blacie stołu. Powiększenie obserwowanego obiektu realizowane jest przy pomocy **szklanej soczewki o średnicy 100mm** i powiększeniu optycznym **3D**. Powiększenie 3 dioptrie to ok. x1,75. W celu zwiększenia komfortu pracy wokół soczewki umieszczono **30 sztuk jasnych diod LED w technologii SMD** oświetlającej równomiernie pole robocze. Dzięki równomiernemu rozmieszczeniu diod LED źródło światła nie rzuca cieni. Zaletą zastosowania diod LED jest ich niski pobór mocy (energooszczędne), oraz brak efektu nagrzewania się. Lampa bardzo dobrze oświetla miejsce obserwacji. Lampa wyposażona jest z zamykaną osłonę soczewki. Lampę z powodzeniem można także wykorzystać jako zwykłą lampę biurkową.

lampa z lupą powiększającą szklana soczewka o powiększeniu 3D i średnicy 4cali 100mm z oświetleniem 30 LED SMD 6W 600lumen temperatura barwowa z zakresu 5600-6000K

dane techniczne:

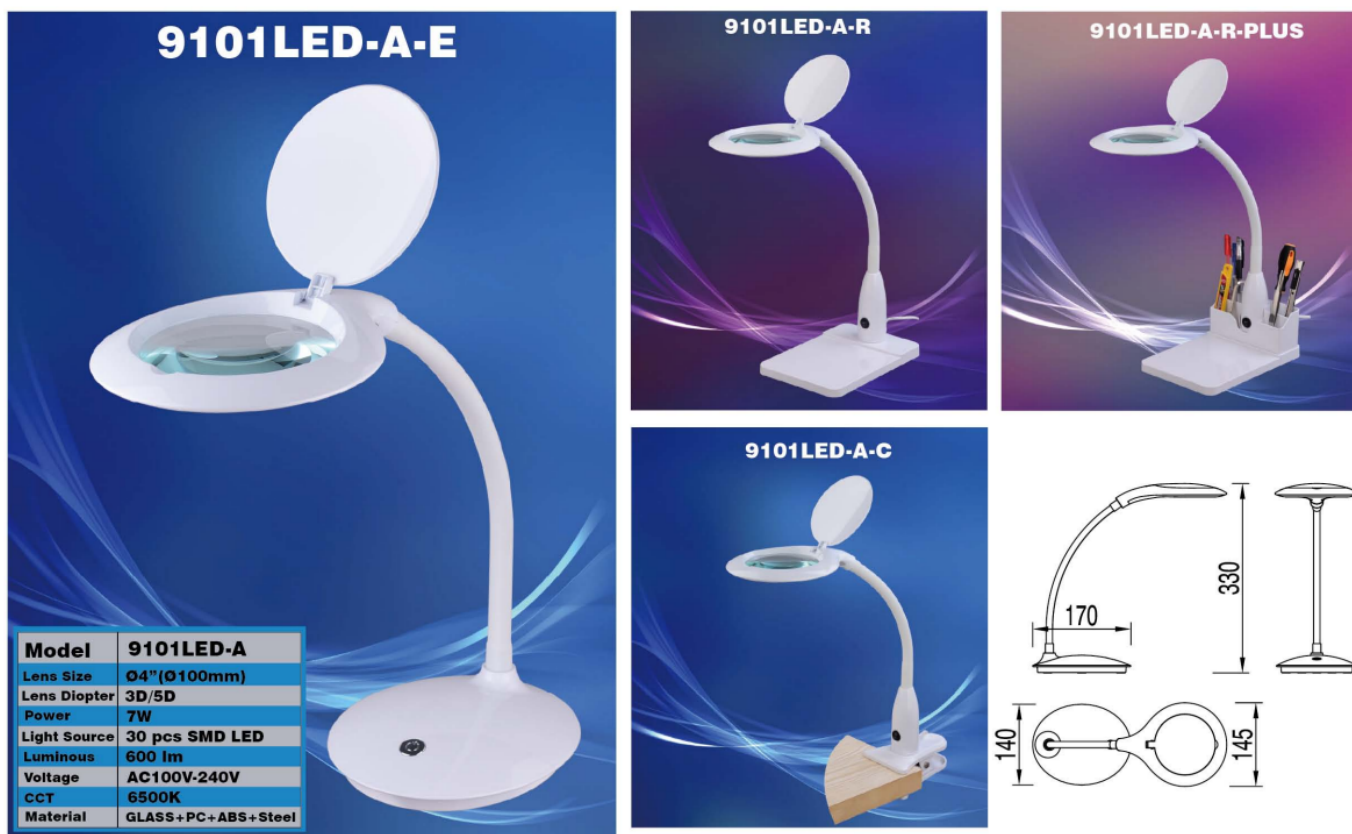
- lampa z lupą stołowa z podstawką model: 9101LED-A-E 3D
- szklana soczewka:
 - ▶ średnica soczewki lupy: Ø4" = Ø100mm = Ø10cm
 - ▶ powiększenie 3D (3 dioptrie = ok. x1,75)
- **oświetlenie obszaru roboczego:**
 - ▶ 60 sztuk diod **LED** w technologii **SMD**
 - ▶ moc pojedynczej diody LED: 0,2W
 - ▶ strumień świetlny: **600lm**
 - ▶ barwa światła: 5600-6000K światło dzienne
 - ▶ włącznik podświetlenia ON/OFF
- **elastyczne regulowane ramię lampy**
- osłona soczewki przed kurzem
- do postawienia na stole:
 - podstawka - podstawa do położenia na stole lub blacie
- napięcie zasilania: AC 100-240V / 50Hz
- niski pobór mocy: 6W
- niska emisja ciepła
- kolor lampy: biały

- wymiary: 170 x 140 x 330mm

przykładowe zastosowania:

- elektronika, elektronika precyzyjna,
- modelarstwo, filatelistyka, numizmatyka
- serwis RTV, lampa warsztatowa, lampa z lupą serwisowa,
- serwis komputerowy
- salony kosmetyczne
- lampa z lupą 3D, lampa 9101LED-A-E 3D, lampa ze szkłem powiększającym, lupa z podświetleniem, lupa z oświetleniem, lampa z powiększeniem,
- wszędzie tam gdzie jest potrzebne jest duże powiększenie

Przy pomocy podświetlanej lupy elektronicznej 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



gwarancja:

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

zdjęcia produktu:

