

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lampa-z-lupa-5d-na-statywie-z-kolkami-p-4056.html>



Lampa z lupą 5D na statywie z kółkami

Cena brutto	175,96 zł
Cena netto	143,06 zł
Numer katalogowy	LAM-019

Opis produktu

Lampa 22W z lupą 5 dioptrii

Przedmiotem sprzedaży jest fabrycznie nowa warsztatowa lampa z lupą na statywie. Lampa wyposażona jest w soczewkę powiększającą o średnicy 120mm i powiększeniu 5 dioptrii czyli ok. x2,25. Jest to optymalne powiększenie. Miejsce pracy, czyli obszar który chcemy powiększyć jest oświetlane okrągłą energooszczędną świetlówką o mocy 22 watów. Dzięki temu padające nie rzuca cieni jak przy zastosowaniu tylko jednopunktowego źródła światła. Oferowana lampa z lupą jest praktycznie niezbędna w każdym zakładzie usługowym, ponieważ ułatwia pracę. Ruchome ramię z szerokim zakresem regulacji pozwala na wygodne ułożenie lupy w trakcie pracy. Statyw lampy jest zaopatrzony w 4 kółka, więc w każdej chwili możemy łatwo przesunąć lampę na bok. Dodatkowe wypełnienie profili podstawy statywu ciężką zaprawą zwiększa jej stabilność, aby w żadnym położeniu ramienia lampy nie mogło nastąpić jej przewrót.

dane techniczne:

- lampa warsztatowa z lupą
- duża średnica lupy 120mm (prawie 5 cali)
- powiększenie 5Dpi (5 dioptrii = ok. x2,25)
- oświetlenie: świetlówka energooszczędna 22W
- regulowane ramię
- statyw umieszczony na podstawie z 4 kółkami
- opcjonalne mocowanie do stołu blatu za pomocą uchwyty montowanego na jego brzegu (można dokupić imadełko)
- napięcie zasilania: AC 220-240V / 50Hz
- niski pobór mocy
- kolor: biały

regulacja kąta

regulowana wysokość ruchomego ramienia

profile podstawy wypełnione "zaprawą"
zwiększają ciężar, a więc stabilność lampy

przykładowe zastosowania:

- elektronika
- modelarstwo
- serwis RTV
- serwis komputerowy
- salony kosmetyczne (lampa kosmetyczna)
- 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 kosmetycznych.

gwarancja:

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

zdjęcia: