

Lampa warsztatowa z lupą 10W, 6500K



Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

NAR0465-2

Kod EAN:

5901890071468

Opis

Lampa warsztatowa z lupą 10W, 6500K

Ta lampa warsztatowa z wbudowaną lupą to idealne rozwiązanie dla osób, które potrzebują precyzyjnego oświetlenia podczas pracy nad drobnymi detalami. Dzięki dużej soczewce i mocnemu powiększeniu praca nad każdym, nawet najmniejszym elementem, staje się prostsza i bardziej komfortowa.



Jasność, na którą możesz liczyć

Wyposażona w nowoczesne diody LED, lampa zapewnia intensywne światło o chłodnej barwie dziennej. To doskonały wybór, kiedy potrzebujesz jasnego, nieoślepiającego oświetlenia, które nie męczy oczu, nawet podczas długich godzin pracy.

Elastyczność i trwałość

Regulowane ramię lampy umożliwia precyzyjne ustawienie źródła światła tam, gdzie jest ono najbardziej potrzebne. Solidny, metalowy zacisk pozwala na bezpieczne przymocowanie lampy do różnych powierzchni, co gwarantuje stabilność podczas pracy.



MediStar
Surgical Microscopy
Model: MS-1000
CE
www.medi-star.com



Wszeczhronny partner w pracy

Dzięki swojej trwałości i funkcjonalności, lampa staje się niezawodnym narzędziem, które ułatwi realizację nawet najbardziej wymagających zadań w Twoim warsztacie.

Opis techniczny

Soczewka: szklana
Wymiary soczewki: 5"
Powiększenie: 5 dioptrii
Źródło światła: 60x 2835 SMD
Strumień świetlny: 730 lm
Temperatura barwowa: 6500 K
Efektywność: 90 lm/W
Moc: 10 W
Regulowane ramię
Metalowy zacisk typu G

Montaż: do stołu
Kolor: biały
Żywotność: 20 000 h
Wilgotność: =< 95%
Zasilanie: AC 220 - 240 V; 50 Hz

Do użytku jedynie w pomieszczeniach zamkniętych
Lampa może być mocowana wyłącznie na poziomym blacie o grubości 1,25 – 6,25 cm (0,5" - 2,5")

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-S-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	3 Kg	3.5 Kg	77 cm x 28 cm x 8 cm
kart.	4 szt.	14 Kg	15 Kg	78 cm x 28 cm x 32 cm
paleta	96 szt.	300 Kg	325 Kg	80 cm x 120 cm x 170 cm