

## Lampa warsztatowa z lupą 10W, 6500K

---



**Rebel**

**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.





## Wszechstronny 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