

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/regulowane-oswietlenie-do-mikroskopu-56xled-60mm-lampa-pierscieniowa-jasna-p-14238.html>

## REGULOWANE OŚWIETLENIE DO MIKROSKOPU 56xLED 60mm LAMPA PIERŚCIENIOWA JASNA

Cena brutto	<b>77,99 zł</b>
Cena netto	<b>63,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XNSE0000093</b>
Kod EAN	<b>6949639106315</b>

### Opis produktu

NSE0000093

## OŚWIETLENIE DO MIKROSKOPU Z REGULACJĄ JASNOŚCI - 56xLED 60mm



**Lampa pierścieniowa** zapewnia **równomierne, intensywne i skupione podświetlenie bez cieni.**

Jest idealnym, trwałym źródłem światła dla mikroskopów.

**Pasuje do mikroskopów stereoskopowych.**

W przeciwieństwie do innych źródeł światła nie zabiera przestrzeni roboczej. Lampę można **przymocować bezpośrednio do spodu głowicy** co zabezpiecza optykę podczas pracy.

#### **Oświetlenie LED 60mm - specyfikacja:**

- ilość diod: 56,
- maksymalne natężenie światła: 35000lux,
- barwa: biała 6500-7000K,
- moc: 4,5W,
- jasność: regulowana w zakresie 0-100%,
- odległość robocza: 40-160mm,
- średnica wewnętrzna obszaru lamp LED: 61mm,
- średnica zewnętrzna obszaru lamp LED: 93mm,
- możliwość montażu na obiektywach: 20-64mm,
- średnica otworu na obiektyw: 63mm,
- wysokość: 31mm,
- długość przewodu: 1,2m,
- żywotność: ~20000h
- kolor obudowy: jasno biały.

