

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/regulowane-oswietlenie-do-mikroskopu-60xled-czarne-p-8049.html>

REGULOWANE OŚWIETLENIE DO MIKROSKOPU 60xLED CZARNE

Cena brutto	79,09 zł
Cena netto	64,30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNSE0000124
Kod EAN	6949639111074

Opis produktu

NSE0000124

OŚWIETLENIE DO MIKROSKOPU Z REGULACJĄ JASNOŚCI - 60xLED



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.

Zestaw zawiera:

- oświetlenie LED
- zasilacz z przewodem sieciowym

Oświetlenie LED 60mm - specyfikacja:



- ilość diod: 60,
- 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: 64mm,
- średnica zewnętrzna obszaru lamp LED: 96mm,
- możliwość montażu na obiektywach: 20-60mm,
- średnica otworu na obiektyw: 63mm,
- wysokość: 29mm,
- długość przewodu zasilającego: ~1,4m,
- długość przewodu zasilacza: ~1,1m,
- żywotność: ~20000h,
- kolor obudowy: czarny.

Zasilacz - parametry

- napięcie zasilające: AC100-240V 50/60HZ
- parametry wyjścia: DC10-12V MAX 150mA





REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706
