

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/oswietlenie-mikroskopu-podswietlenie-regulacja-jasnosci-mechanic-ls3-usb-c-p-1440.html>

OŚWIETLENIE MIKROSKOPU PODŚWIETLENIE REGULACJA JASNOŚCI MECHANIC LS3 USB-C

Cena brutto	69,14 zł
Cena netto	56,21 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNSE0000168
Kod EAN	6949639141538

Opis produktu

XNSE0000168

OŚWIETLENIE LED DO MIKROSKOPU MECHANIC LS3 - USB-C

REGLACJA JASNOŚCI - 4 STOPNIE**REGULACJA TEMPERATURY ŚWIATŁA**



Oświetlenie do mikroskopu **MECHANIC LS3** zapewnia **równomierne, intensywne i skupione podświetlenie bez cieni**.

Posiada regulacje:

- jasności światła
- temperatury światła 3000K-8000K

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.

W skład sprzedawanego zestawu wchodzi:

- podświetlenie LED - **1 sztuka**,
- przewód zasilający USB-C - **1 sztuka**.



Oświetlenie LED 60mm - specyfikacja

- barwa: biała 3000K-8000K,
- moc: 7W,
- zasilanie: USB-C 5V,
- jasność: regulowana w zakresie 0-100%,
- odległość robocza: 40-160mm,
- średnica wewnętrzna: 48mm,
- średnica zewnętrzna: 73mm,
- wysokość: 20mm,
- możliwość montażu na obiektywach: tak,
- średnica otworu na obiektyw: 47mm,

- długość przewodu: ok.1m,
- żywotność: ~20000h.

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

Jest idealnym, trwałym, chłodnym źródłem światła dla mikroskopów.



3 Rodzaje barw światła (temperatura światła)

Podświetlenie posiada możliwość pracy w 3 trybach barw światła:

- zimnym,
- neutralnym,
- ciepłym.

Zmiany barwy podanego światła ustawia się za **pomocą podwójnego kliknięcia przycisku** znajdującego się z boku obudowy podświetlenia.

2 Poziomy jasności

Podświetlenie posiada możliwość regulacji jasności na 4 poziomach natężenia światła. Regulacji należy dokonać poprzez **pojedyncze naciśnięcie przycisku** znajdującego się z boku obudowy podświetlenia.





4 tryby jasności światła

Podświetlenie posiada możliwość pracy w 4 trybach o różnej jasności podświetlenia. Dla każdej z barw światła przypadają 4 różne jasności pracy do wyboru.

Zmiany jasności podanego światła ustawia się za pomocą pojedynczego kliknięcia przycisku znajdującego się z boku obudowy podświetlenia.



REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706











