

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/oswietlacz-do-objektwu-mikroskopu-48-led-p-9759.html>



Oświetlacz do obiektywu mikroskopu 48 LED

Cena brutto	79,00 zł
Cena netto	64,23 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ELEK-272

Opis produktu

Oświetlacz do obiektywu mikroskopu 48 LED BIAŁY

Lampa mikroskopowa LED o wysokiej jasności, długiej żywotności, niskiej temperaturze, świetle i miękkości bez efektu stroboskopowego, długiej żywotności, oszczędności energii, zintegrowanej konstrukcji, prostym i eleganckim, kompaktowym wyglądzie, wygodna dla instalacji.

Oferowaną lampę cechuje regulowana intensywność światła, dzięki czemu jest idealnym źródłem światła dla urządzeń automatyki, monocylintrycznych mikroskopów, mikroskopów stereo i innych przyrządów optycznych.

Oświetlacz do obiektywu mikroskopu lub aparatu fotograficznego w postaci pierścienia z diodami świecącymi LED. Równomierne rozłożenie diod LED zapewnia dobre oświetlenie obserwowanego obiektu, a płynna regulacja intensywności oświetlania pozwala wyeliminować wszelkie refleksy i odbicia od przedmiotu. Diody LED w stosunku do tradycyjnych świetlówek nie mają efektu stroboskopowego. Oświetlacz LED ma wtyk zasilania USB 5,0V, a więc bardzo łatwo jest go zaadoptować do swoich celów nawet jako przenośny (zasilanie z power bank)

charakterystyka:

- oświetlenie 48 diód LED SMD
- napięcie wejściowe: USB DC 5V
- maksymalna moc wyjściowa: 3-5W
- regulacja jasności zakres: 0-100%
- kolor powłoki: BIAŁY
- średnica wewnętrzna produktu: 58-65mm
- odległość robocza: 20-160mm
- kontrola intensywności: 0-100%
- w zestawie znajduje się zasilacz

zdjęcia: