

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/oswietlacz-32-led-do-objektwu-mikroskopu-p-4695.html>

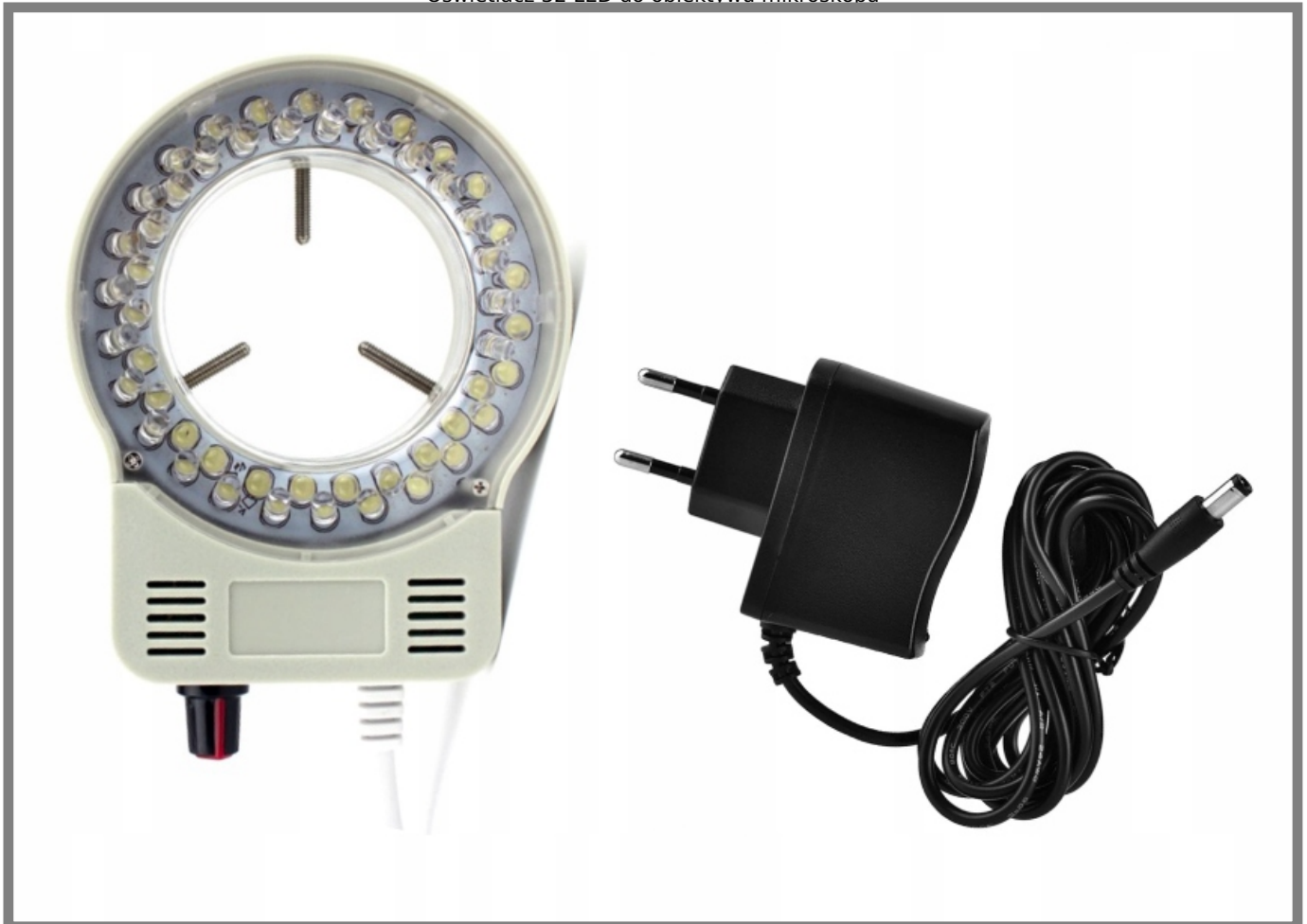


Oświetlacz 32 LED do obiektywu mikroskopu

Cena brutto	65,00 zł
Cena netto	52,85 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ELEK-077
Kod producenta	ELEK-077
Producent	mini moduły

Opis produktu

Oświetlacz 32 LED do obiektywu mikroskopu



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 oświetlenia 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)

dane techniczne:

- oświetlacz LED do mikroskopu lub aparatu
- oświetlenie **32 diody LED SMD**
- napięcie zasilania: 5,0V
- wtyk zasilania - **USB**
- regulacja intensywności świecenia: **0 - 100%** płynna przy pomocy potencjometru
- maksymalna moc wyjściowa: 2W do 3W
- wewnętrzna średnica otworu: Φ 58mm / Φ 65mm
- 3 śruby regulacyjne
- zalecany dystans: 20-160mm
- natężenie oświetlenia 40 000lux przy odległości 80mm

zestaw zawiera:

- oświetlacz LED -1szt.
- zasilacz USB - 1szt.
- oryginalne opakowanie karton -1szt.

gwarancja:

- 2 lata gwarancji
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry itp.

zdjęcia: