

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/regulowane-oswietlenie-do-mikroskopu-lampa-mechanic-l64-64xled-64mm-black-p-4197.html>

## REGULOWANE OŚWIETLENIE DO MIKROSKOPU LAMPA MECHANIC L64 64xLED 64mm BLACK

Cena brutto	<b>77,60 zł</b>
Cena netto	<b>63,09 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XUSE0000232</b>
Kod EAN	<b>5903815935206</b>

### Opis produktu

USE0000232

## OŚWIETLENIE DO MIKROSKOPU Z REGULACJĄ JASNOŚCI - 64xLED 64mm



## □ Lampa pierścieniowa Mechanic L64 □

Mechanic L64 to **kompaktowe i wydajne oświetlenie pierścieniowe LED**, zaprojektowane z myślą o pracy z mikroskopami w zastosowaniach serwisowych, laboratoryjnych i edukacyjnych.

Dzięki **64 diodom LED**, **płynnej regulacji jasności** oraz **szerokiemu zakresowi montażowemu**, zapewnia optymalne i **równomierne doświetlenie pola roboczego bez cieni**.

Jest idealnym, trwałym źródłem światła dla mikroskopów.

**Pasuje do mikroskopów stereoskopowych.** Lampę można **przymocować bezpośrednio do spodu głowicy** co zabezpiecza optykę podczas pracy.

Ilość: **1szt.**



## □ Cechy i zastosowania □

- **64 diody LED - intensywne, równomierne światło bez cieni.**
- **Regulacja jasności 0-100% - dopasuj światło do każdego zadania.**
- **Wysokie natężenie oświetlenia - do 30 000 luksów, idealne do precyzyjnych prac.**
- **Temperatura barwowa 6500-7500 K - zimna biel zapewniająca doskonały kontrast.**
- **Uniwersalne mocowanie - pasuje do mikroskopów o średnicy od 23,5 do 63,5 mm.**
- **Efektywna odległość świecenia - optymalna praca przy 75 mm odległości od obiektu.**
- **Zasilanie USB-A - wygodne podłączenie do zasilaczy i powerbanków.**

□ Lekka i kompaktowa konstrukcja - nie obciąża konstrukcji mikroskopu.



## Specyfikacja techniczna

- Producent / model: **Mechanic L64**
- Ilość diod LED: **64 szt.**
- Moc: **4 W**
- Zasilanie: **USB-A 5 V**
- Zakres średnicy montażowej: **23,5 - 63,5 mm**
- Maksymalne natężenie światła: **27 000 - 30 000 luksów**



- Regulacja jasności: **0 - 100%**
- Temperatura barwowa: **6500 - 7500 K**
- Efektywna odległość świecenia: **ok. 75 mm**
- Wymiary: **120x100x32mm**
- Masa netto: **ok. 138 g**

**MECHANIC**  
SHOW THE STYLE OF MASTER

# L64

## MICROSCOPE Ring Light Source

### 显微镜 环形光源

- USB接口, 方便出口
- 内嵌式卡扣安装设计, 简单方便, 适用性强
- LED灯和防尘镜二合一设计, 实现一物多用
- USB interface for easy export
- The embedded buckle installation design is simple and convenient, and has strong applicability
- The two-in-one design of LED lights and dust mirrors realizes multi-purpose

microscope

#### □ Zawartość zestawu □

- Mechanic L64 - **1szt.**
- Instrukcja obsługi - **1szt.**

□ Opakowanie jednostkowe - **1szt.**









**REBALL**  
TECHNOLOGY

**Reball Technology Sp. z o.o.**

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706



# L64

## MICROSCOPE Ring Light Source

### 显微镜 **环形光源**

- USB接口，方便出口
- 内嵌式卡扣安装设计，简单方便，适用性强
- LED灯和防尘镜二合一设计，实现一物多用
- USB interface for easy export
- The embedded buckle installation design is simple and convenient, and has strong applicability
- The two-in-one design of LED lights and dust mirrors realizes multi-purpose





# L64

## MICROSCOPE Ring Light Source

### 显微镜 环形光源

- USB接口，方便出口
- 内嵌式卡扣安装设计，简单方便，适用性强
- LED灯和防尘镜二合一设计，实现一物多用
- USB interface for easy export
- The embedded buckle installation design is simple and has strong applicability
- The two-in-one design of LED lights and dust mirror

