

## BROCHURE DEL PRODOTTO

# OPTICS OZB-A7101UK

Data: 30.04.2025

ITALIANO



Le unità di illuminazione professionali garantiscono un'illuminazione eccellente, uniforme e potente

### CONTACT

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
Email : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)



Scansiona qui per maggiori  
informazioni

## VETRINA DEI PRODOTTI



## DESCRIZIONE

- Per ottenere la massima flessibilità e confort elevato nella stereomicroscopia, scegliere qui l'illuminazione preferita
- Queste unità di illuminazione professionali garantiscono un'eccellente qualità di illuminazione con intensità costante sull'oggetto.: L'illuminazione ad anello polarizzata rappresenta inoltre un eccellente componente, ottimizzato specificamente per l'osservazione di superfici lucenti
- Naturalmente queste unità di illuminazione esterne sono adatte anche al vostro stereomicroscopio standard.
- Eccezione: delle illuminazioni ad anello in combinazione con le seguenti serie: OSE-1, OSF-4G, OZL-45R, OZC-5, OZG-4

## SPECIFICHE TECNICHE

### Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	OZB-A7101UK
Modello-Serie	OZB-IR
Assortimento	Optics
Tipologia di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Illuminazione esterna
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761361591

Modello precedente OZB-A7101

Numero di tariffa doganale 85395100

### Dati tecnici - Primario

Tipo di illuminazione LED

Intensità di illuminazione 4,5W

### Dati tecnici - Costruzione

Temperatura del colore 6500-7000 K

Dimmerabile yes

Diametro dell'anello	6,2 cm
Filtro di polarizzazione	yes
Dimensioni (L×P×H)	99×90×33 mm

### Dati tecnici - Alimentazione

Classe di protezione	classe di protezione III - protezione a bassissima tensione
----------------------	---

### Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio Min	0 °C
Temperatura di stoccaggio Max	40 °C

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	250×150×80 mm
Peso lordo	1,00 kg
Peso netto	0,95 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - a peso - carta	0 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	62,5 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	0 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	0 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma	0 g
Tempo di consegna	1 d

### Dati tecnici - Verifica

RAEE	yes
------	-----

### FUNZIONI

Standard
----------



## ACCESSORI

Modello	Descrizione
YKA-02	Kit adattatore per alimentatore KERN YKA-02
YKA-11	Alimentatore KERN YKA-11

## PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
YKA-02	Kit adattatore per alimentatore KERN YKA-02
YKA-11	Alimentatore KERN YKA-11