

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

**Consiglio:** Queste unità di illuminazione sono disponibili anche con spina UK. Vi invitiamo a visitare in merito il nostro negozio online oppure telefonateci



OZB-A4571



OZB-A4572



OBB-A6102



OZB-A7101

### Caratteristiche

- Per offrire la massima flessibilità e il massimo comfort nella stereomicroscopia, è possibile scegliere l'illuminazione che si preferisce
- Queste unità di illuminazione professionali garantiscono un'eccellente qualità di illuminazione con intensità costante sull'oggetto

- Non importa se si tratta di illuminazione ad anello o sorgenti di luce fredda con conduttore di luce, la nostra gamma di prodotti è in grado di soddisfare ogni esigenza
- L'illuminazione ad anello polarizzata **OZB-A7101** 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 e OZG-4

Modello	Intensità di illuminazione	Diametro interno	Temperatura del colore	dimmerabile	segmentabile	Filtro polarizzatore
<b>KERN</b>		mm	K			
<b>OZB-A4571</b>	4W-LED	60	7000 - 11000	✓		
<b>OZB-A4572</b>	4W-LED	60	6500 - 7000	✓	✓	
<b>OBB-A6102</b>	4,5W-LED	63	5500	✓		
<b>OZB-A7101</b>	4,5W-LED	62	6500 - 7000	✓		✓

✓ = compreso nella fornitura

## Illuminazione a collo di cigno KERN OZB-IF



OZB-A4516



OZB-A4515



Esempio di applicazione

### Caratteristiche

- Con l'illuminazione LED a collo di cigno da 20 W di **OZB-A4516** con cono di luce focalizzabile potete regolare a piacere la vostra illuminazione. Un raggio di luce concentrato o diffuso vi consente l'illuminazione ottimale del vostro campione

Modello	Descrizione	Lunghezza	Intensità di illuminazione	Temperatura del colore	dimmerabile
<b>KERN</b>		mm		K	
<b>OZB-A4515</b>	Collo di cigno doppio LED	300	6W	5600 - 6300	✓
<b>OZB-A4516</b>	Sorgente di luce fredda LED con doppio collo di cigno	540	20W	6400	✓

✓ = compreso nella fornitura