## Las unidades de iluminación profesional garantizan una iluminación extraordinaria, uniforme e intensa

Consejo: Estas unidades de iluminación están también disponibles con enchufe de red de UK. Vaya a visitar nuestra tienda en línea o llámenos por teléfono









OZB-A4571

OZB-A4572

OBB-A6102 OZB-A7101

## Características

- · Para obtener una máxima flexibilidad y comodidad en la microscopía estereoscópica, elija aquí la iluminación que prefiera
- Estas unidades de iluminación profesional garantizan una extraordinaria calidad de la luz con una intensidad constante en el objeto
- · Ya se trate de la iluminación de anillos, que ahorra espacio, o de fuentes de luz fría con fibra óptica, nuestra gama satisfará cualquier necesidad
- · Con el anillo de luz de polarización OZB-A7101, está disponible un excelente componente especialmente optimizado para ver superficies brillantes
- · Unidades de iluminación externas también adecuados para microscopios estereoscopicos estándar
- · Excepto: iluminación de anillos no adecuados en combinación con las series: OSE-1, OSF-4G, OZL-45R, OZC-5 y OZG-4

Modelo	Intensidad de la iluminación	Diámetro interior	Temperatura del color	Puede atenuar	Puede dividirse en segmentos	Filtro de polarización
KERN		mm	K			
OZB-A4571	4W-LED	60	7000 - 11000	✓		
OZB-A4572	4W-LED	60	6500 – 7000	✓	✓	
OBB-A6102	4,5W-LED	63	ca. 7600	✓		
OZB-A7101	4,5W-LED	62	6500 – 7000	✓		✓

✓ = incluido en el suministro

## Iluminación de cuello de cisne KERN OZB-IF











Ejemplo de aplicación

## Características

• Con la lámpara LED de cuello de cisne OZB-A4516 de 20 W con haz luminoso enfocable puede adaptar su iluminación de forma individual. Una radiación difusa o puntual le permite iluminar de forma óptima su muestra

Modelo	Descripción del artículo	Largo	Intensidad de la iluminación	Temperatura del color	Puede atenuar		
KERN		mm		K			
OZB-A4515	Cuello de cisne doble LED	300	6W	5600 - 6300	✓		
OZB-A4516	Fuente de luz fría LED con doble cuello de cisne	540	20W	6400	✓		
		✓ = incluido en el euministro					