

Des systèmes d'éclairage professionnels garantissent un éclairage remarquable, régulier et puissant

Conseil : Ces unités d'éclairage externes sont également disponibles avec prise UK. Pour ce faire, consultez notre boutique en ligne ou contactez-nous !



OZB-A4571



OZB-A4572



OBB-A6102



OZB-A7101

Caractéristiques

- Pour un maximum de flexibilité et de confort dans la microscopie stéréo, choisissez ici votre éclairage préféré
- Ces systèmes d'éclairage professionnels garantissent une lumière d'intensité constante d'excellente qualité sur l'objet

- De l'éclairage circulaire peu encombrant aux sources de lumière froide à fibre optique, notre gamme couvre tous les besoins
- Avec l'anneau lumineux polarisant **OZB-A7101**, vous disposez d'un excellent composant, optimisé spécialement pour l'observation des surfaces brillantes
- Bien sûr, ces deux systèmes d'éclairage extérieures sont également conçues pour votre microscope binoculaire standard
- Exception : les anneaux lumineux ne sont pas compatibles avec les séries suivantes : OSE-1, OSF-4G, OZL-45R, OZC-5 et OZG-4

Modèle	Intensité d'éclairage	Diamètre intérieur	Température de couleur	Intensité variable	segmentable	Filtre de polarisation
KERN		mm	K			
OZB-A4571	4W-LED	60	7000 - 11000	✓		
OZB-A4572	4W-LED	60	6500 - 7000	✓	✓	
OBB-A6102	4,5W-LED	63	5500	✓		
OZB-A7101	4,5W-LED	62	6500 - 7000	✓		✓

✓ = de série

Éclairage col-de-cygne KERN OZB-IF



OZB-A4516



OZB-A4515



Exemple d'application

Caractéristiques

- Avec l'éclairage col-de-cygne LED 20 W **OZB-A4516** à faisceau lumineux focalisable, vous pouvez régler votre éclairage individuellement. Un rayonnement ponctuel ou diffusé permet un éclairage optimal de votre échantillon

Modèle	Description	Langueur	Intensité d'éclairage	Température de couleur	Intensité variable
KERN		mm		K	
OZB-A4515	Double col-de-cygne à LED	300	6W	5600 - 6300	✓
OZB-A4516	Source de lumière froide LED avec double col-de-cygne	540	20W	6400	✓

✓ = fournis de série