

### **OPTIONS D'ÉCLAIRAGE**

Complétez votre stéréomicroscope avec l'éclairage approprié à vos besoins



#### Éclairage par lampe annulaire (RL)

Travaillez avec un éclairage puissant et uniforme sur un grand champ d'objet. Des diffuseurs supplémentaires permettent de réduire les reflets, tandis que des kits de polarisateurs peuvent être utilisés pour réduire les taches lumineuses indésirables.

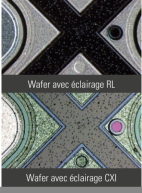






#### Éclairage coaxial (CXI)

Inspectez les fines fissures et les surfaces des échantillons lisses et réfléchissants. La lumière est guidée à travers l'optique et réfléchie par l'échantillon, pour un éclairage superbe.





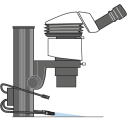


### Éclairage vertical proche (NVI)

Travaillez avec un éclairage exempt d'ombre pour les échantillons avec fraisures ou cavités profondes.







## Éclairage par spots (SLI)

Travaillez avec une lumière à fort contraste. Les cols de cygne flexibles vous permettent de diriger la lumière de façon adéquate pour de nombreux types d'échantillons.







### Éclairage diffus et très diffus (DI et HDI)

Surmontez les obstacles présentés par les reflets des échantillons courbés, non plats ou réfléchissants.







# Éclairage à contraste multiple (MCI)

Utilisez un contraste reproductible avec un éclairage provenant de deux directions et de deux angles différents pour voir les détails des échantillons difficiles à représenter.







#### Socle de diascopie TL3000 Ergo

Alternez entre différentes options de contraste en tournant simplement un bouton.

- > Observez les couleurs originales grâce à l'éclairage en fond clair
- > Examinez les structures internes avec le contraste de Rottermann
- > Explorez les moindres détails de votre échantillon avec l'éclairage en fond noir









Leica Microsystems (Schweiz) AG  $\cdot$  Max-Schmidheiny-Strasse 201  $\cdot$  9435 Heerbrugg, Switzerland T +41 71 726 34 34  $\cdot$  F +41 71 726 34 44

www.leica-microsystems.com



<sup>\*</sup> Développement du poisson-zèbre, stade 10 somites. Suivez la segmentation sémantique avec une précision élevée. L'image de l'échantillon a été offerte par le laboratoire de J. Vermot, IGBMC Strasbourg, France.