

Eclairage pour microscope stéréoscopique

Source de lumière froide



Caractéristiques :

- ✓ Lampe halogène 100 Watts
- ✓ Intensité lumineuse réglable
- ✓ Alimentation secteur 230 VCA
- ✓ Livrée sans conducteur à fibre optique

Code	Réf.
47 81 00450	LE.5210



Caractéristiques :

- ✓ Lampe halogène 150 Watts
- ✓ Intensité lumineuse réglable
- ✓ Alimentation secteur 230 VCA
- ✓ Livrée sans conducteur à fibre optique

Code	Réf.
47 81 00455	LE.5211

Caractéristiques :

- ✓ Lampe LED 30 Watts (120 Watts restitués)
- ✓ Intensité lumineuse réglable
- ✓ Alimentation secteur 230 VCA
- ✓ Livrée sans conducteur à fibre optique

Code	Réf.
47 81 05211	LE.5211-LED

Conducteur de lumière semi-rigide, à fibre optique, pour source de lumière froide



Code	Réf.	Désignation
47 81 00470	LE 5213	Conducteur en fibre optique à 1 bras , autoportant Ø 4 mm, longueur 500 mm
47 81 00460	LE 5214	Conducteur en fibre optique à 2 bras, autoportant Ø 4 mm, longueur 500 mm
47 81 00475	LE 5215	Conducteur en fibre optique à 3 bras, autoportant Ø 4 mm, longueur 500 mm
47 81 00477	LE 5216	Conducteur en fibre optique Ø 4 mm à 1 bras flexible, longueur 1 m, pour éclairage par incidence
47 81 00480	AE 5251	Adaptateur et condenseur asphérique pour le conducteur à fibre optique LE 5216

Anneau lumineux, à fibre optique, pour source de lumière froide



Caractéristiques :

- ✓ Eclairage annulaire à conducteur en fibre optique Ø 8 mm
- ✓ Montage avec adaptateur pour les autres têtes (voir tableau des adaptateurs)

Code	Réf.	longueur fibre
47 81 00490	LE.5239	600 mm
47 81 05240	LE.5240	1000 mm

Anneau lumineux, fluorescent, pour source de lumière froide



Caractéristiques :

- ✓ Livré complet avec transformateur pour montage au-dessous des têtes optiques
- ✓ Avec adaptateur différent selon le type de tête optique
- ✓ Alimentation secteur 230 VCA

Code	Réf.	Désignation
47 81 00540	LE 1863	Pour tête optique avec objectif Zoom