# 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 LEDS 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 ,<br>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 |