

Anneau lumineux, fluorescent, pour source de lumière froide



LE.1970 - 56 LEDS



LE.1972 - 60 LEDS



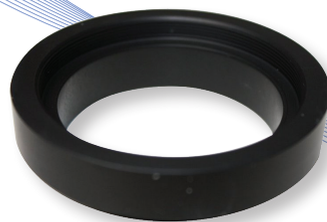
LE.1973 - 144 LEDS

Caractéristiques :

- ✓ Eclairage annulaire à LEDS (diode électroluminescente)
- ✓ Intensité réglable entre 0 et 100 %.
- ✓ Température couleur de 6.500 K.
- ✓ Distances de travail de 50 à 200 mm.
- ✓ Livré avec une alimentation secteur
- ✓ Durée de vie des LEDS ±10.000 heures.
- ✓ Ø interne maximum 61 mm.
- ✓ Peut être monté sans bague de montage sur les microscopes stéréoscopiques ZE.1624, ZE.1654, ZE.1626, ZE.1629 et ZE.1657

Code	Réf.	Désignation
47 81 01970	LE.1970	Eclairage 56 LEDS, 1 secteur à intensité réglable
47 81 01972	LE.1972	Eclairage 60 LEDS, 4 secteurs à intensité réglable, sélection des secteurs 1/4, 2/4, 3/4 ou 4/4
47 81 01973	LE.1973	Eclairage 144 LEDS, 4 secteurs à intensité réglable, sélection des secteurs 1/4, 2/4, 3/4 ou 4/4

Adaptateur pour montage des éclairages sur les têtes

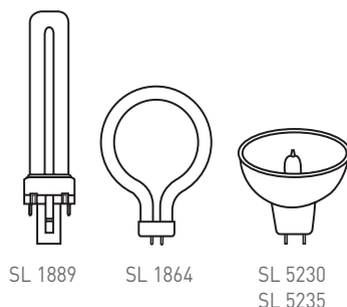


Caractéristiques :

- ✓ Pour adaptation des éclairages annulaires sur les têtes stéréoscopiques de forme conique.
- ✓ Les autres modèles de tête ne nécessitent pas d'adaptateur

Code adaptateur	Réf. l'adaptateur	Réf. de la tête
47 81 00500	EE.1522-EE.1552-EE.1523-EE.1553	AE.5247
47 81 00510	EE.1524-EE.1554	AE.5248
47 81 00516	Série RZ sans lentille additionnelle	65.868
47 81 00517	Série RZ avec lentille additionnelle	65.869

Ampoules de rechange



Code	Réf. ampoule	Utilisation
64 81 00050	SL 1869 halogène 6V - 10W	Statif réf. ST 1740
64 81 00055	SL 1889 7 W	Eclairage réf. LE 1860
64 81 00060	SL 5208 halogène 12V - 20W	Eclairage réf. LE 5209
64 81 00065	SL 5230 halogène 12V - 100W	Eclairage réf. LE 5210
64 81 00070	SL 5235 halogène 15V - 150W	Eclairage réf. LE 5211
64 81 00075	SL 1864 tube annulaire	Eclairage réf. LE 1861, LE 1862, LE 1863
64 81 00080	SL 5194 lampe 230V - 30W	Eclairage réf. LE 5192
64 81 00200	AE 5227 (10 pièces)	Fusibles pour statif ST 1740