

Anneau lumineux, fluorescent, pour source de lumière froide



LE.1974 - 72 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.



LE.1973 - 144 LEDs

Code	Réf.	Désignation
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
47 81 01974	LE.1974	Eclairage 72 LEDs, 4 secteurs à intensité réglable, sélection des secteurs 1/4, 2/4, 3/4 ou 4/4

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	AE.5247	EE.1522-EE.1552-EE.1523-EE.1553
47 81 00510	AE.5248	EE.1524-EE.1554
47 81 00516	65.868	Série RZ sans lentille additionnelle
47 81 00517	65.869	Série RZ avec lentille additionnelle

Micromètre objet pour calibration de système de mesure



AE.1110



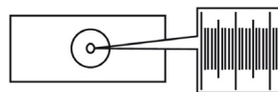
PS8



PS78



PS78 (graduation)



Plaque pour étalonner les oculaires avec micromètre 1 mm divisé en 0,01 mm

Code	Réf.	Désignation
47 81 00340	AE.1110w	Plaque en verre graduée 1 mm par 0.01
53 81 01042	PS8	Plaque métallique avec insert translucide graduée 1 mm par 0.01
53 81 01042UK	PS8 + UKAS	Plaque métallique avec insert translucide graduée 1 mm par 0.01 + Etalonnage UKAS
53 81 01050	PS78	Plaque métallique avec insert translucide graduée 1 mm par 0.01
53 81 01050UK	PS78 + UKAS	Plaque métallique avec insert translucide graduée 1 mm par 0.01 + Etalonnage UKAS