

Générateur de lumière froide Optika

Eclairage supplémentaire pour l'observation au stéréomicroscope.
A équiper d'une fibre conductrice double aux bras orientables ou d'une fibre annulaire se fixant sur les stéréomicroscopes Optika.

- Eclairage LED correspondant à un éclairage de 100 W halogène
- Intensité lumineuse réglable
- A compléter par fibres conductrices

Réf.	Désignation	Type de lampe	Poids (kg)	Dimensions (mm)	€
670949	Générateur CLD-01	LED	4,1	200 x 120	NC -

Fibres conductrices

Réf.	Désignation	€
670950	Fibre conductrice double - Longueur 500 mm	NC -
670951	Fibre conductrice annulaire - Longueur 700 mm	NC -



Générateurs de lumière froide SCHOTT

Pour l'éclairage d'échantillons grâce à un guide de lumière flexible. S'utilise comme éclairage complémentaire à l'observation avec loupes binoculaires.

Générateur KL300 LED (à équiper obligatoirement d'une fibre conductrice)

- Eclairage LED, correspondant à un éclairage 30 W halogène
- Réglage de l'intensité lumineuse
- Support pour fixation au statif possible (KL300 et loupe binoculaire SMZ 445 NIKON)
- A compléter par fibres conductrices : différents modèles possibles (voir ci-dessous)

Réf.	Générateur	Type de lampe	Poids (kg)	Dim. (mm) L x p x h	€
498716	KL300 LED	LED	0,35	107 x 114 x 61	NC -

Accessoires pour générateur KL300

Réf.	Désignation	€
498718	Fibre conductrice semi-rigide 1 bras Ø 3,5 mm Longueur 500 mm	NC -
498719	Fibre conductrice semi-rigide 2 bras Ø 3,5 mm Longueur 500 mm	NC -
498722*	Elément focalisateur sans filtres pour conducteur jusqu'à Ø 5 mm	NC -
498720*	Eléments focalisateur et jeu de filtres jusqu'à Ø 5 mm	NC -
498717	Pince KL 300 LED pour statif Nikon SMZ 445	NC -
498732	Pince pour embase Ø 100 mm	NC -
498733	Embase Ø 100 mm	NC -

* A commander en fonction du nombre de bras.

Générateurs KL1500 HAL et 1600 LED

- Eclairage halogène 15V 150 W pour le modèle KL 1500 HAL avec affichage
- Eclairage LED pour le modèle KL 1600 LED, réglage de l'intensité lumineuse
- A poser sur la paillasse
- A compléter avec le cordon d'alimentation 498751 et des fibres conductrices : différents modèles possibles (voir ci-dessous)

Réf.	Générateur	Caractéristiques	Type de lampe	Poids (kg)	Dim. (mm) (L x p x h)	€
780315	KL1500 HAL avec affichage	Affichage de la température de couleur, réglage de l'intensité lumineuse, porte filtre	Halogène 15 V 150 W	5	22 x 265 x 170	NC -
498726	KL1600 LED sans affichage	Sans affichage, réglage de l'intensité lumineuse avec 5 positions, porte filtre	LED équiv. à 150 W halogène	2,45	231 x 114 x 137	NC -

Accessoires pour KL 1500 HAL et KL1600 LED

Réf.	Désignation	€
498727	Fibre conductrice semi-rigide 1 bras pour KL1500 ou KL1600 Ø 4,5 mm Longueur 600 mm	NC -
498728	Fibre conductrice semi-rigide 2 bras pour KL1500 ou KL1600 Ø 4,5 mm Longueur 600 mm	NC -
498729	Fibre conductrice semi-rigide 3 bras pour KL1500 ou KL1600 Ø 4,5 mm Longueur 600 mm	NC -
498722	Elément focalisateur sans filtres pour conducteur jusqu'à Ø 5 mm	NC -
498720	Eléments focalisateur et jeu de filtres jusqu'à Ø 5 mm	NC -
498730	Filtre lumière du jour avec porte filtre KL 1500 HAL	NC -
498731	Filtre de lumière artificielle Ø 28 mm LED pour KL1600	NC -
498751	Cordon d'alimentation EU pour source de lumière froide	NC -



KL1600 LED



KL1600 LED