

Zeiss 55741. Support d'éclairage incident avec éclairage à 2 bras

Réf. article WL37111

Fabricant Zeiss

Support d'éclairage incident avec éclairage à 2 bras

DONNÉES TECHNIQUES

Détection de position	Non
Poids	0.1 kg



DESCRIPTION

Avec son design compact et une hauteur de seulement 21 mm, le support de lumière incidente MikstaLED de Zeiss permet une utilisation ergonomique et flexible sur presque tous les lieux de travail. Avec un diamètre de 32 mm, la colonne en acier inoxydable est compatible avec les supports / entraînements de microscope courants. Pour un éclairage optimal des objets, les deux bras autoportants en col de cygne avec spot LED peuvent être alignés à volonté ; par exemple, pour une lumière rasante. La luminosité d'un spot LED est comparable à celle d'un KL1600LED. Les spots ont également un filetage fin M27 pour le montage des filtres. L'éclairage LED est allumé et éteint par un interrupteur à bascule, et la luminosité est réglée par une commande rotative. L'alimentation est assurée par un bloc d'alimentation enfichable de 12VDC. L'entraînement fin peut être verrouillé librement sur la colonne de 32 mm et convient à presque tous les microscopes courants de 76 mm de diamètre. En option, ce support de microscope est également disponible avec une unité de lumière transmise par LED et une plaque de verre opale.

- Hauteur de la colonne = 400 mm
- Hauteur de la table = 21 mm
- conception compacte
- permet une utilisation ergonomique et flexible sur presque tous les lieux de travail
- La colonne en acier inoxydable de 32 mm de diamètre est compatible avec les montures / entraînements de microscope courants
- Les bras autoportants en col de cygne avec spot LED peuvent être alignés à volonté, par exemple pour un éclairage rasant

- L'éclairage LED est allumé et éteint par un interrupteur à bascule
- La luminosité peut être réglée à l'aide d'une commande rotative
- Alimentation électrique via un bloc d'alimentation enfichable de 12VDC
- L'entraînement fin peut être verrouillé librement sur la colonne de 32 mm et convient à presque tous les microscopes standard de 76 mm de diamètre