

Eclairage standard pour la stéréomicroscopie

- une lumière intense
- conception robuste
- dispositif compact
- commande intégrée et ergonomique



Avantages

- source à LED sans maintenance avec une durée de vie de 50 000 heures
- compatible avec tous les équipementiers courant

Spots

- la tête d'éclairage double peut être utilisé individuellement
- flux lumineux de 130 lm/spot
- tête d'éclairage métallique robuste équipée de lamelles de refroidissement spéciales

filtres

- filtre de polarisation rotatif avec un rapport d'extinction parfait
- filtre de couleur à transmission élevée, insensible à l'angle d'incidence de la lumière

désignation	référence	Prix HT
Spots		
tête éclairage simple, contrôleur + alimentation secteur (100-240V) inclus	SO1001	
tête éclairage double contrôleur + alimentation secteur (100-240V) inclus	SO1002	
Système de fixation		
	Ø 20 mm	SO1010
	Ø 25 mm	SO1011
pince de montage	Ø 30 mm	SO1012
	Ø 32 mm	SO1013
	Ø 35 mm	SO1014
		SO1015
fixation pour statif	-	SO1015
fixation pour base	-	SO1016
base en fonte	Ø 100 mm	SO1017
Filtres		
filtre de polarisation pour spot	-	SO1020
	rouge	SO1021
	bleu	SO1022
	vert	SO1023
filtre de couleur pour spot	jaune	SO1024
	-	SO1025
filtre halogène pour spot	-	SO1025

Annulaire à LED pour éclairage standard pour stéréomicroscopie

- une lumière intense
- conception robuste
- dispositif compact
- commande intégrée et ergonomique



Avantages

- source à LED sans maintenance avec une durée de vie de 50 000 heures
- compatible avec tous les équipementiers courant

Annulaires

- éclairage homogène et sans ombre
- segments contrôlables
- luminance puissante (90/140 klux pour l'annulaire et l'annulaire Plus respectivement de la gamme EasyLED)
- montage directement sur l'objectif du microscope
- alimentation 100-240 V

désignation	référence	Prix HT
Annulaires		
annulaire Øi = 66 mm, contrôleur intégré	SO1030	
annulaire Plus Øi = 66 mm avec segmentation; Contrôleur intégré	SO1031	
Accessoires		
set de polarisation	-	SO1032
verre de protection	-	SO1033
verre de diffusion	-	SO1034
diffuseur tubulaire pour annulaire à LED	-	SO1035
rallonge de câble pour annulaire	3 m	SO1036
Adaptateurs d'objectif		
adaptateur pour annulaire Øi = 66mm sur objectif Ø = 50 mm		SO1040
adaptateur pour annulaire Øi = 66 mm sur objectif Ø = 58 mm		SO1041
adaptateur pour annulaire Øi = 66 mm sur objectif Ø = 60 mm		SO1042

Table de lumière transmise à LED pour éclairage standard pour stéréomicroscopie

- une lumière intense
- conception robuste
- dispositif compact
- commande intégrée et ergonomique



Avantages

- source à LED sans maintenance avec une durée de vie de 50 000 heures
- compatible avec tous les équipementiers courant

Tables de lumière transmise

- l'électronique du contrôleur se trouve dans la tête de l'illuminateur
- idéal pour les échantillons transparents
- densité lumineuse puissante jusqu'à 12.000 cd/m²
- intensité variable en continu de 0 à 100%
- surface résistante aux rayures
- alimentation 100-240 V

désignation	référence	Prix HT
Table de lumière transmise		
tablede lumière transmise Ø = 84 mm avec contrôleur intégré	SO1050	
filtre de polarisation à monter sur table de lumière	SO1051	
Adaptateurs table de lumière transmise, backlight		
adaptateur table de lumière Ø = 84 pour base 100 mm	SO1052	
adaptateur table de lumière Ø = 84 pour base 120 mm	SO1053	
adaptateur table de lumière Ø = 84 pour base 180 mm	SO1054	
adaptateur table de lumière Ø = 84 pour base 90 mm	SO1055	