

Boîtiers de contrôle pour éclairage professionnel 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
- tête d'éclairage puissante
- température des LED activement contrôlée

Contrôleur

- compact
- peut paramétrer l'intensité lumineuse, les modes de segment, changement de direction d'éclairage



désignation	référence	Prix HT
Boîtiers de contrôle		
boîtier de contrôle multifonction, 2 unités d'éclairage, 5 modes de segmentation, interface RS232 (USB via convertisseur), connecteur pédale, mode strob, logiciel de démo inclus pour contrôle PC	SO1060	
boîtier de contrôle standard pour 1 unité d'éclairage; 5 modes de segmentation	SO1061	
Accessoires		
boîtier d'alimentation pour boîtier de contrôle	100-240 V	SO1062
câble d'alimentation	1,8 m	SO1063
pédale pour SO1060	-	SO1064
interface RS232 USB câble de conversion 1.1	-	SO1065

Table de lumière pour éclairage professionnel 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
- tête d'éclairage puissante
- température des LED activement contrôlée

Table de lumière

- intensité lumineuse atteignant 20.000 cd/m²
- dissipateur de chaleur
- cinq modes de segment possibles : cercle complet, demi-cercle, quart de cercle, double segment et quatre segments
- température des LED activement contrôlée
- surface en verre résistante aux rayures



désignation	référence	Prix HT
Table de lumière		
table de lumière incident Ø= 84 mm avec haute densité lumineuse	SO1100	
table de lumière fond noir Ø= 84 mm avec haute densité lumineuse	SO1101	
filtre de polarisation à monter sur table de lumière	SO1051	
Accessoires		
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	

Annulaires pour éclairage professionnel 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
- tête d'éclairage puissante
- température des LED activement contrôlée

Annulaires

- disponibles en versions fond clair, fond noir et UV
- cinq modes de segment possibles : cercle complet, demi-cercle, quart de cercle, double segment et quatre segments
- éclairage annulaire de fond noir adaptable à différents diamètres d'objectif et distances de travail



désignation	référence	Prix HT
Annulaires		
annulaire LED Øi = 66 mm, distance de travail 55 - 145 mm	SO1070	
annulaire LED "Mince" Øi = 66mm, distance de travail 20-40 et 40-90mm	SO1071	
annulaire LED UV Øi = 66 mm, distance de travail 50 - 135 mm (ne fonctionne qu'avec le SO1061)	SO1072	
annulaire LED Øi = 66 mm, distance de travail 25 - 55 mm	SO1073	
annulaire LED Øi = 66 mm, distance de travail 55 - 135 mm	SO1074	
annulaire LED Øi = 81 mm, distance de travail 35 - 100 mm	SO1075	
annulaire LED spécial fond noir Øi = 66 mm, distance de travail 5 - 15 mm	SO1076	
Accessoires pour annulaires		
set de polarisation pour annulaire VisiLED SO1074	SO1032	
set de polarisation segmenté pour annulaire SO1074 et boîtiers de contrôle	SO1080	
verre de protection pour annulaire VisiLED SO1073 et SO1074	SO1033	
verre de diffusion pour annulaire VisiLED SO1074	SO1034	
kit de Polarisation seulement pour annulaire SO1070	SO1081	
verre de diffusion seulement pour Annulaire SO1070	SO1082	
kit de Polarisation pour annulaire Øi = 81 mm SO1075	SO1083	
diffuseur pour annulaire Øi = 81 mm SO1075	SO1084	
diffuseur tubulaire pour annulaires SO1074 et SO1073	SO1035	
bague optique fond noir pour annulaire "mince" distance de travail 5 - 20 mm	SO1085	
Adaptateurs		
adaptateur pour annulaire Øi = 66mm sur objective Ø = 50 mm	SO1040	
adaptateur pour annulaire Øi = 66 mm sur objective Ø = 58 mm	SO1041	
adaptateur pour annulaire Øi = 66 mm sur objective Ø = 60 mm	SO1042	
fixation pour annulaire pour bras de maintien	SO1086	
Adaptateurs d'Objectif pour l'annulaire fond noir		
kit combi pour distance de travail 30 - 110 mm	SO1090	
adaptateur fond noir pour distance de travail 20 à 30 mm sur objectif Ø 66 et 70 mm	SO1091	
adaptateur pour distance de travail 30 à 50 mm pour objectif Ø=66 mm	SO1092	
adaptateur pour distance de travail 50 à 80 mm pour objectif Ø=66 mm	SO1093	
adaptateur pour distance de travail 80 à 110 mm pour objectif Ø=66 mm	SO1094	
adaptateur pour annulaire fond noir pour bras de maintien	SO1095	

