

## **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 luminueux 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			
pince de montage	Ø 20 mm	SO1010	
	Ø 25 mm	SO1011	
	Ø 30 mm	SO1012	
	Ø 32 mm	SO1013	
	Ø 35 mm	SO1014	
fixation pour statif	-	SO1015	
fixation pour base	-	SO1016	
base en fonte	Ø 100 mm	SO1017	
Filtres			
filtre de polarisation pour spot	-	SO1020	
filtre de couleur pour spot	rouge	SO1021	
	bleu	SO1022	
	vert	SO1023	
	jaune	SO1024	
filtre halogène pour spot	-	SO1025	

# SCHOTT

## **Annulaire à LED**

pour éclairage standard pour stéréomicroscopie

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



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 nour annulaire Øi = 66 mm sur objectif Ø = 60 mm		SO1042	

### **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

## 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'éléctronique 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 tansmise		
tablede lumière transmise Ø = 84 mm avec contrôleur intégré	SO1050	
filtre de polarisation à monter sur table de lumière	SO1051	
Adaptateurs table de lumière tansmise, 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	

