

Éclairage LED à 2 bras

- éclairage par 2 LED (lumière froide) sur 2 bras flexibles de 60 cm
- coordonnées chromatiques (x,y) : 0,320, 0,320
- angle d'émission : 35°
- alimentation : 12 V / 300mA
- livrés avec un câble d'alimentation 240V - 60 Hz



éclairage	puissance	flux lumineux	éclairage lumineux	angle d'émission	intensité	référence	Prix HT
LED	2 W	160 lumen	50 000 lux	35°	variable	LFX300 1	
LED	2 W	160 lumen	50 000 lux	35°	fixe	LFX310 2	
X-LED	3 W	400 lumen	170 000 lux	25°	variable	LFX320 3	

Éclairage à 1 ou 2 bras

► LED ou halogène



- éclairage par LED ou halogène, sur bras flexibles
- alimentation : 230 V - 60 Hz pour le modèle halogène et 240 V - 60 Hz pour le modèle LED

éclairage	puissance	bras		température de couleur	intensité	référence	Prix HT
		nombre	longueur				
halogène	20 W	1	40 cm	3,000 K	fixe	LFX400 1	
LED	1 W (= 2x20 W halogène)	2	44 cm	6,500 K	variable	LFX410 2	

Éclairage annulaire fluorescent



- lumière blanche 6300 K
- éclairage annulaire fluorescent de 8 W
- adaptable sur tous les stéréo-microscopes
- alimentation 230 V - 10 W
- diamètre de l'anneau de fixation : 60 mm
- puissance : 450 lumen

référence **CL20** Éclairage annulaire fluorescent Prix HT

Éclairage annulaire LED



- éclairage annulaire circulaire 144 LEDs
- intensité lumineuse : 500 lumen, 6000 lux à 10 cm de distance
- bague de fixation pour tête stéréo
- alimentation 240 V - 50 Hz
- commande de réglage de l'intensité
- modes d'éclairage omnidirectionnel ou oblique
- diamètre de l'anneau de fixation : 60 mm

référence **CL161** Éclairage annulaire LED Prix HT