

OLED® LAMPE CHIRURGICALE EMALED® 500 mobile ou EMALED® 560 mobile

Cette lampe chirurgicale mobile EMALED 500 mobile ou EMALED 560 mobile a une grande flexibilité et peut être utilisée dans de multiples salles d'examen et salles d'opération. Grâce à la plus grande tête d'éclairage de la série EMALED, il est possible d'effectuer des interventions chirurgicales partout où c'est nécessaire.



	EMALED 500 mobile	EMALED 560 mobile
Éclairage (à 1 m)	120 000 lx	160 000 lx
Intensité d'éclairage	10-100 %	10-100 %
Diamètre focalisable du champ lumineux D10	185-350 mm	185–350 mm
Distance de fonctionnement	70–140 cm	70–140 cm
Température de couleur	4 500 K	4 500 K
Indice de rendu des couleurs	96 Ra	96 Ra
Durée de vie des LED	50 000 h	50 000 h
Diamètre de la tête d'éclai- rage	650 mm	650 mm
Nombre de LED	70	70
Tension principale	100-240 V	100-240 V
Fréquence	50-60 Hz	50-60 Hz
Consommation d'énergie	60 VA	60 VA
Poids de l'élément d'éclai- rage	9,5 kg	9,5 kg
Poids du système complet	47 kg	47 kg



- Rendu des couleurs naturelles
- Chauffage à peine perceptible de la tête d'éclairage
- Aucune partie mobile dans la tête d'éclairage
- Nécessitant peu d'entretien
- Éclairage réglable en 10 étapes
- Boîtier en aluminium enduit de poudre
- Deux poignées autoclavables sont incluses (des poignées supplémentaires peuvent être commandées ultérieurement)
- Mise au point en 4 étapes via le panneau de commande avec écran LCD
- comprenant un système cardanique

En option disponible:

- Télécommande (également pour les lumières à double dôme)
- Pointeur laser
- Caméra haute définition
- Température de couleur variable : 3 500–5 000 K (5 étapes)



