



Cette tête de lampe EMALED 500 avec un diamètre de tête de 650 mm et sa forme plate et unique est compatible avec les plafonds à flux laminaire. Cette lampe chirurgicale offre la meilleure qualité de lumière, un large champ lumineux et convient donc également aux interventions chirurgicales importantes.



## DÉTAILS TECHNIQUES

Éclairage (à 1 m)	120,000 lx
Intensité d'éclairage	10-100 %
Diamètre focalisable du champ lumineux D10	185-350 mm
Distance de fonctionnement	70-140 cm
Température de couleur	4,500 K
Indice de rendu des couleurs	96 Ra
Durée de vie des LED	50,000 hrs
Diamètre de la tête d'éclairage	650 mm
Nombre de LED	70
Tension principale	100-240 V/24 V
Fréquence	50-60 Hz
Consommation d'énergie	60 VA
Poids de l'élément d'éclairage	9,5 kg
Poids du système complet	80 kg

- Le rendu des couleurs naturelles garantit une excellente qualité de lumière
- Chauffage à peine perceptible de la tête d'éclairage
- Aucune partie mobile dans la tête d'éclairage
- Nécessitant peu d'entretien
- Éclairage : 10 intensités réglables
- Boîtier en aluminium enduit de poudre
- Deux poignées stérilisables à l'autoclave sont incluses (des poignées supplémentaires peuvent être commandées ultérieurement)
- Large flexibilité : Rotation horizontale de 360°
- Mise au point : 4 réglages possibles via le panneau de commande avec écran LCD
- Mode endoscopique
- Mode macro

### En option disponible :

- Télécommande (également pour les lumières à double dôme)
- Alimentation de secours d'urgence (jusqu'à 4 heures d'utilisation indépendante du réseau)
- Caméra haute définition
- Pointeur laser
- Température de couleur variable : 3,500 - 5,000 K (5 étapes)

