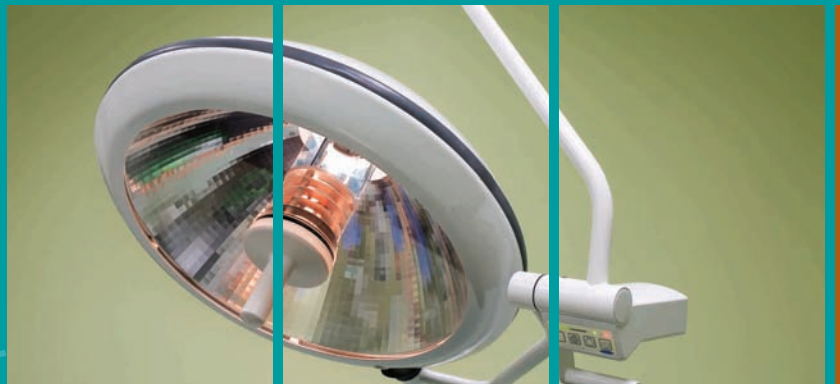


# *Lampes médicales*



üzümcü



Scialytique plafonnier, avec camera  
MODÈLE OL-7KT



Formée d'une coupole standard, une coupole à camera et un moniteur. Fournit l'observation de l'opération à l'aide du moniteur.

**Spécifications**

- Diamètre de la coupole : Ø695 mm
- Pouvoir de luminescence : 155.000 lux
- Température de la couleur : 4300 K
- Profondeur de luminescence : 720 mm
- Diamètre du Focus : 120-300 mm
- Ampoule : 24V / 150W ampoule halogène
- Voltage inlet : 220-240 V / 50-60 Hz

**Spécification de la Camera**

- Capteur d'Image : 1/4" SONY HAD CCD
- Système de signalisation : PAL
- Zoom : 10 X Optique / 12 X digital
- Résolution effective : 440.000 pixel

## Scialytique plafonnier, triple

MODÈLE OL-37T

- Diamètre de la coupole : Ø695 mm
- Pouvoir de luminescence : 155.000 lux
- Température de la couleur : 4300 K
- Profondeur de luminescence : 720 mm
- Diamètre du Focus : 120-300 mm
- Ampoule : 24V / 150W ampoule halogène
- Alimentation : 220-240 V / 50-60 Hz



## Scialytique plafonnier, double

MODÈLE OL-77T

- Diamètre de la coupole : Ø695 mm
- Pouvoir de luminescence : 155.000 lux
- Température de la couleur : 4300 K
- Profondeur de luminescence : 720 mm
- Diamètre du Focus : 120-300 mm
- Ampoule : 24V / 150W ampoule halogène
- Alimentation : 220-240 V / 50-60 Hz





## Scialytique plafonnier, une coupole

MODÈLE OL-70T

- Diamètre de la coupole : Ø695 mm
- Pouvoir de luminescence : 155.000 lux
- Température de la couleur : 4300 K
- Profondeur de luminescence : 720 mm
- Diamètre du Focus : 120-300 mm
- Ampoule : 24V / 150W ampoule halogène
- Alimentation : 220-240 V / 50-60 Hz



## Lampe d'opération mobile / avec batterie

MODÈLE OL-5M / OL-5MB

- Diamètre de la coupole : Ø695 mm
- Pouvoir de luminescence : 155.000 lux
- Température de la couleur : 4300 K
- Profondeur de luminescence : 720 mm
- Diamètre du Focus : 120-300 mm
- Ampoule : 24V / 150W ampoule halogène
- Alimentation : 220-240 V / 50-60 Hz

### OL-5MB

- Système de Batterie de secours en cas de coupure de courant.
- Energie sans arrêt jusqu'à 2,5 heures
- Indicateur LED montrant la situation de la batterie

## Lampe de chirurgie, type mural

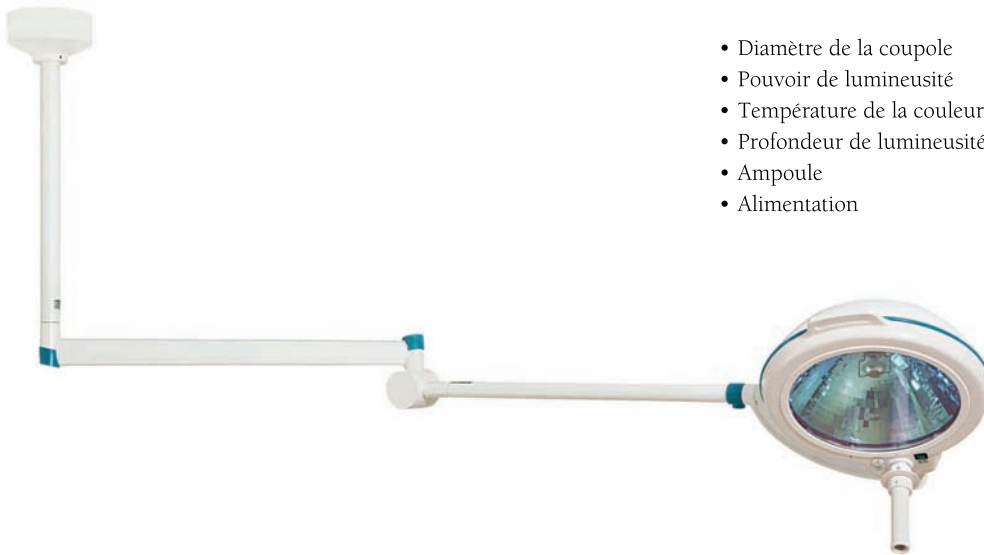
MODÈLE CL-4D



- Diamètre de la coupole : Ø380 mm
- Pouvoir de luminescence : 60.000 lux
- Température de la couleur : 4300 K
- Profondeur de luminescence : 700 mm
- Ampoule : 22V / 80W ampoule halogène
- Alimentation : 220-240 V / 50-60 Hz

## Lampe de chirurgie, type plafond

MODÈLE CL-4T



- Diamètre de la coupole : Ø380 mm
- Pouvoir de luminescence : 60.000 lux
- Température de la couleur : 4300 K
- Profondeur de luminescence : 700 mm
- Ampoule : 22V / 80W ampoule halogène
- Alimentation : 220-240 V / 50-60 Hz



## Lampe de chirurgie, mobile / avec batterie

MODÈLE CL-4M / CL-4MB

- Diamètre de la coupole : Ø380 mm
- Pouvoir de luminescence : 60.000 lux
- Température de la couleur : 4300 K
- Profondeur de luminescence : 700 mm
- Ampoule : 22V / 80W ampoule halogène
- Alimentation : 220-240 V / 50-60 Hz

### CL-4MB

- Système de Batterie de secours en cas de coupure de courant
- Energie sans arrêt jusqu'à 2,5 heures
- Indicateur LED montrant la situation de la batterie



## Lampe d'examen, mobile

MODÈLE ML-40

- Lampe d'examen à loupe fixe et bras flexible
- Pouvoir de luminescence : 32.000 lux / 0,5 m
- Diamètre de la coupole : Ø100mm
- Ampoule : 12 V / 35 W Ampoule Halogène
- Alimentation : 220-240 V AC / 50-60 Hz



## Lampe d'examen spiralée, mobile

MODÈLE ML-60

- Lampe d'examen spiralée à bras flexible
- Pouvoir de luminescence : 22.000 lux / 0,5 m
- Diamètre de la coupole : Ø100mm
- Ampoule : 12 V / 35 W ampoule halogène
- Alimentation : 220-240 V AC / 50-60 Hz



## Lampe d'examen spiralée, type rail

MODÈLE ML-70

- Lampe d'examen à bras flexible, type rail
- Pouvoir de luminescence : 22.000 lux / 0,5 m
- Diamètre de la coupole : Ø100mm
- Ampoule : 12 V / 35 W ampoule halogène
- Alimentation : 220-240 V AC / 50-60 Hz