



FICHE TECHNIQUE 

Modèle: ESF2 Line

Lampes d'examen

Lampe d'examen halog

Cod. ESF2-733/00

Tube d'acier chromé.
Piètement démontable
en acier inoxydable avec 5 roulettes.

En Option:

Cod. ESF2-733/30

1xAmpoule de rechange



Lampe d'examen halogène

Cod. ESF2-736/00

Tube d'acier chromé.
Piètement démontable en acier
inoxydable avec 5 roulettes.

En Option:

Cod. ESF2-736/30

1xAmpoule de rechange



Lampe d'examen halogène avec loupe

Cod. ESF2-740/00

Lampe avec lentille double foyer 3 dt.
Projecteur avec verre grossissant
biconvexe et ampoule fluorescente
2x9 W protégée par un écran
pare-lumière.
Transformateur 24 V,
câble d'alimentation

En Option:

Cod. ESF2-740/30

1xAmpoule de rechange
(chaque lampe a besoin de 2 ampoules)



Lampe d'examen halogène

Cod. ESF2-720/00

Lampe d'examen halogène fourni sur
une base en plastique avec 5 roulettes.

Intensité lumineuse	20,000 Lux @0.4m 5,000 Lux @1m
Température de couleur	3800 °K (±200 °K)
Indice de rendu des couleurs (Ra)	90 Ra
Diamètre de la lampe	75 mm
Durée de vie de la lampe	≥2000 h
Alimentation	AC220-110V / 50- 60Hz
Avec batterie	

En Option:

Cod. UN-YD01A.10

1xAmpoule halogène de rechange

Disponible aussi en version LED,

Cod. ESF2-721/00



Lampe d'examen à LED

Cod. ESF2-724/00

Lampe d'examen LED avec bras réglable
fourni sur une base en plastique avec 5 roulettes.

Intensité lumineuse	40000 lux@50cm
Température de couleur	7000 °K
Diamètre tête	120 mm
Lumen	1300 Lm
Durée de vie	30.000 h
Tension	175 - 250V - 50/60 Hz
Puissance	16W

En Option:

Cod. LLM.02

1xAmpoule LED de rechange



Lampe d'examen/opératoire LED sans ombre

Cod. ESF2-742/00

Lampe d'examen/opération sans ombre avec
réglage de l'intensité lumineuse

Intensité lumineuse	40000 lux
Température de couleur	4800 °K
Diamètre de la tête	150 mm
Température de service	<2 °C
Tension	240V - 50/60 Hz
Puissance	35 W

En Option:

Cod. ESF2-742/10

1xAmpoule LED de rechange



Lampe d'examen/operaire sans ombre

Cod. ESF2-745/00

Lampe d'examen à intensité lumineuse variable.
Fournie avec batterie rechargeable.

Source lumineuse	Cold light source 24 V / 50 W
Intensité lumineuse	≥ 60,000 Lux
Température de couleur	3700 °K (±500 °K)
Indice de rendu des couleurs (Ra)	88 Ra
Profondeur de lumière	≥ 600 mm
Radiation	547 W/m ²
Diamètre du champ lumineux	160-220 mm
Diamètre de la lampe	500 mm
Articulation du bras (haut/bas)	± 45°
Rotation de la tête	180°
Autonomie de la batterie	3 h
Durée de vie de la lampe	≥ 300 h
Alimentation	AC 220 V / 50 Hz
Puissance	150 VA

