



Lampes LED

- LED longévité 50 000 heures minimum
- lumière vive et blanche sans production d'UV ou d'infrarouge
- surfaces lisses : nettoyage et désinfection faciles
- coloris blanc
- flexible semi-rigide, fixation directe par 4 vis, autres fixations en option, page suivante
- dispositif médical de classe I

Lampes LED



Type mini scialytique : petite chirurgie, dermatologie et soins intensifs.

1

- refroidissement des LED par un dissipateur en aluminium
- poignée ergonomique
- modèles double intensité : un deuxième interrupteur sur la tête de la lampe permet d'allumer 50% ou 100% des LED



Pour tous les domaines médicaux : dermatologie, podologie, gynécologie.

2

- poignée ergonomique
- puissante, confortable, sans dégagement de chaleur



Éclairage localisé précis, idéale pour gynécologie, dermatologie, optique (angle 25°).

3

- tête de lampe sur rotule articulée



Lumière douce, puissante et diffusée sur une grande surface d'éclairage.

4

- élimination des zones d'ombre
- longueur totale de flexible omnidirectionnel : 1250 mm
- longueur de flexible de chaque bras : 250 mm (positionnables librement)



Éclairage précis de deux zones d'examen distinctes, sans zone d'ombre.

5

- lumière douce, puissante et bien diffusée
- refroidissement des LED par un dissipateur en aluminium

modèle	haute puissance [1]	polyvalentes [2]	format réduit [3]	grande surface [4]	bi-têtes [5]
puissance / lumens	17 W / 1440 Lm	7 W / 900 Lm	4,2 W / 360 Lm	8,4 W / 720 Lm	2 x 4,2 W / 2 x 360 Lm
température thermodynamique	4500° Kelvins	4500° Kelvins	4500° Kelvins	4500° Kelvins	2 x 4500° Kelvins
Indice Rendu de Couleur (IRC)	95	95	95	95	95
isolation	classe II	classe II	classe II	classe II	classe II
dim. tête de la lampe	160 x 133 mm	100 x 110 mm	60 x 95 mm	104 x 229 mm	60 x 95 mm
dim. base de la lampe	Ø 69 x h115 mm	Ø 69 x h115 mm	Ø 69 x h115 mm	Ø 69 x h115 mm	Ø 69 x h115 mm
surface éclairée à 30 / 50 / 100 cm	Ø 10 / Ø 13 / Ø 20 cm	Ø 10 / Ø 12 / Ø 20 cm	Ø 15 / Ø 20 / Ø 30 cm	15 x 10 / 25 x 20 / 40 x 40 cm	Ø 15 / Ø 20 / Ø 30 cm
Lux à 30 / 50 / 100 cm	150 000 / 80 000 / 23 000 Lux	80 000 / 45 000 / 12 000 Lux	12 000 / 4 200 / 1 200 Lux	25 000 / 8 000 / 2 000 Lux	12 000 / 4 200 / 1 200 Lux
longueur du bras flexible	700 mm	650 mm	650 mm	650 mm	1250 mm + 250 mm par bras
poids	2,3 kg	1,5 kg	1,2 kg	1,5 kg	3 kg
alimentation	230 V câble 3 m	230 V câble 3 m	230 V câble 3 m	230 V câble 3 m	230 V câble 3 m

Lampes avec interrupteur classique

standard	SX1010	SX1110	SX600	SX1410	SX1310
double intensité	SX1011	-	-	-	-
avec variateur de puissance	-	SX1112	-	-	-

Lampes avec interrupteur sans contact, à détecteur IR

standard	SX1015	SX1115	SX1215	SX1410	SX1315
double intensité	SX1016	-	-	-	-

- lumière chaude, éclairage uniforme, respect du rendu des couleurs
- intensité constante, aucun dégagement de chaleur
- montée sur flexible semi-rigide 650 mm (1140 mm sur demande)
- tête avec rotule articulée
- protection IP20, isolation Classe II
- réflecteur spot : faisceau concentré
- coloris blanc
- fixation directe par 4 vis, autres fixations en option ci-dessous
- dispositif médical de classe I

Lampes halogène

Lampes halogène 20 W



Meilleur rapport
qualité/puissance/prix.

Lampes halogène 50 W
poignée ergonomique

Idéales pour l'examen
et la petite chirurgie.

Lampe halogène 35 W
double faisceau

Sélection rapide du
faisceau focalisé ou étroit.

- double faisceau : focalisé (10°) ou large (36°)
- passage de l'un à l'autre par un interrupteur

puissance / lumens	20 W / 400 Lm
temp. thermodynamique	3000° kelvin
IRC	100
longévité des ampoules	5 000 heures min.
type culot	GU 5,3
isolation	Classe II
dim. tête de la lampe	Ø 70 mm
dim. base de la lampe	Ø 69 x h 115 mm
surface éclairée à 30/50/100 cm	Ø 5 / Ø 10 / Ø 20 cm
Lux à 30 / 50 / 100 cm	50 000 / 23 000 / 6 000 Lux
longueur du bras flexible	650 mm
poids	1,3 kg
alimentation	230 V câble 3 m
Lampe interrupteur classique	SX506
Lampe détecteur IR sans contact	SX508

puissance / lumens	50 W / 1000 Lm
temp. thermodynamique	3000° kelvin
IRC	100
longévité des ampoules	5 000 heures min.
type culot	GU 5,3
isolation	Classe II
dim. tête de la lampe	Ø 110 mm
dim. base de la lampe	Ø 69 x h 115 mm
surface éclairée à 30/50/100 cm	Ø 5 / Ø 7 / Ø 17 cm
Lux à 30 / 50 / 100 cm	55 000 / 31 000 / 15 000 Lux
longueur du bras flexible	650 mm
poids	1,3 kg
alimentation	230 V câble 3 m
Lampe standard	SX515
Lampe détecteur IR sans contact	SX513

puissance / lumens	35 W / 700 Lm
temp. thermodynamique	3000° kelvin
IRC	100
longévité des ampoules	4 000 heures min.
type culot	GU 4
isolation	Classe II
dim. tête de la lampe	Ø 110 mm
dim. base de la lampe	Ø 69 x h 115 mm
surface éclairée à 30/50/100 cm	étroit : 5 / 10 / 20 cm large : 20 / 40 / 60 cm
Lux à 30 / 50 / 100 cm	étroit : 57 000 / 23 000 / 6 000 lux large : 12 000 / 5 000 / 1 300 lux
longueur du bras flexible	650 mm
poids	1,5 kg
alimentation	230 V câble 3 m
Lampe double faisceau	SX520

Dispositifs de fixation en option pour gammes SX

équerre murale : en aluminium laqué



référence Prix HT
SX14030

étau simple



référence Prix HT
SX14020

étau universel : pour rails médicaux et tubes en aluminium, avec plaque support



référence Prix HT
SX14050

socle lourd de table en acier laqué époxy Ø 220 mm, 1,5 kg



référence Prix HT
SX14010

pied roulant télescopique : en acier laqué, 5 roulettes, hauteur 600 à 1000 mm, Ø 53 mm (autres hauteurs sur demande)



référence Prix HT
SX14650

pied roulant télescopique lesté : en acier laqué, 5 roulettes, hauteur 600 à 1000 mm, Ø 53 mm (autres hauteurs sur demande)



référence Prix HT
SX14660

bras mural articulé : en acier laqué blanc, 3 points de rotation, 2 x 400 mm



référence Prix HT
SX14040