

Lampes LED à bras flexible

▶ **longévité**
exceptionnelle des
LED : 50 000 heures
minimum

▶ **lumière vive et
blanche** de grande
qualité, aucune
production d'UV ou
d'infrarouge

▶ **coloris blanc**,
livrées avec câble
d'alimentation 3 m.

▶ **fixation** : lampes sur
flexible semi-rigide,
fixation directe par 4
vis type M4, autres
dispositifs de fixation
en option ci-dessous

▶ **isolation Classe II**

▶ **garantie 3 ans**

Lampes haute puissance



type mini
scialytique :
petite chirurgie,
dermatologie et
soins intensifs

1

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

Lampes polyvalentes



puissante,
confortable, sans
dégagement de
chaleur

2

- poignée ergonomique : maniabilité optimale
- transformateur intégré dans la base de la lampe
- modèle SX1113 avec batterie (2h d'autonomie) et chargeur
- modèle SX1112 avec variateur de puissance

Lampes lumière froide



gynécologie,
dermatologie,
optique
(angle 25°)

3

- tête de lampe sur rotule articulée
- transformateur intégré
- modèle SX1213 avec batterie (2h d'autonomie) et chargeur

Lampes bi-tête



éclairage
précis de
deux zones
d'examen
distinctes

4

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

Lampes grande surface



grande
surface
d'éclairage

5

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

Lampe	haute puissance	polyvalente	lumière froide	bi-tête	économique
puissance / lumens	17 W / 1440 Lm	7 W / 900 Lm	4,2 W / 360 Lm	2 x 4,2 W / 2 x 360 Lm	8,4 W / 720 Lm
température thermodynamique	4000° Kelvins	4000° Kelvins	4000° Kelvins	2 x 4000° Kelvins	4000° Kelvins
Indice Rendu de Couleur (IRC)	95	95	95	95	95
dim. tête / base de la lampe	160 x 133 mm / Ø 69 x h115 mm	100 x 110 mm / Ø 69 x h115 mm	60 x 95 mm / Ø 69 x h115 mm	60 x 95 mm / Ø 69 x h115 mm	104 x 229 mm / Ø 69 x h115 mm
surface éclairée / Lux, à	30 cm	Ø 5 cm / 60 000 Lux	Ø 8 cm / 53 000 Lux	Ø 20 cm / 9 600 Lux	30 x 40 cm / 8 000 Lux
	50 cm	Ø 10 cm / 45 000 Lux	Ø 15 cm / 30 000 Lux	Ø 25 cm / 4 000 Lux	40 x 50 cm / 3 000 Lux
	100 cm	Ø 20 cm / 15 000 Lux	Ø 25 cm / 9 500 Lux	Ø 50 cm / 1 000 Lux	60 x 80 cm / 1 000 Lux
longueur du flexible	700 mm	650 mm (1000 mm sur demande)	650 mm (1000 mm sur demande)	1250 mm + 250 mm par bras	650 mm (1000 mm sur demande)
poids	2,3 kg	1,5 kg	1,2 kg	3 kg	-

Lampes avec interrupteur classique

standard	SX1010 [1]	SX1110 [2]	SX1210 [3]	SX1310 [4]	SX1410 [5]
double intensité	SX1011	-	-	-	-
avec variateur de puissance	-	SX1112	-	-	-
avec batterie 2h d'autonomie	-	SX1113	SX1213	-	-

Lampes avec interrupteur sans contact

standard	SX1015	SX1115	SX1215	SX1315	SX1415
double intensité	SX1016	-	-	-	-

Dispositifs de fixation en option

équerre murale : en
aluminium laqué



référence | Prix HT
SX14030

étau simple : ouver-
ture max. 75 mm



référence | Prix HT
SX14020

piéd roulant téles-
copique : en acier la-
qué, 5 roulettes, hau-
teur 600 à 1000 mm,
Ø 53 mm (hauteur
900 à 1300 mm sur
demande)



référence | Prix HT
SX14650

piéd roulant té-
lescopique lesté :
en acier laqué,
5 roulettes, hauteur
600 à 1000 mm,
Ø 53 mm (hauteur
900 à 1300 mm sur
demande)

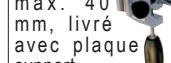
référence | Prix HT
SX14660

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



référence | Prix HT
SX14040

étau universel : pour
rails médicaux et tu-
bes en aluminium,
ouver-
ture
max. 40
mm, livré
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