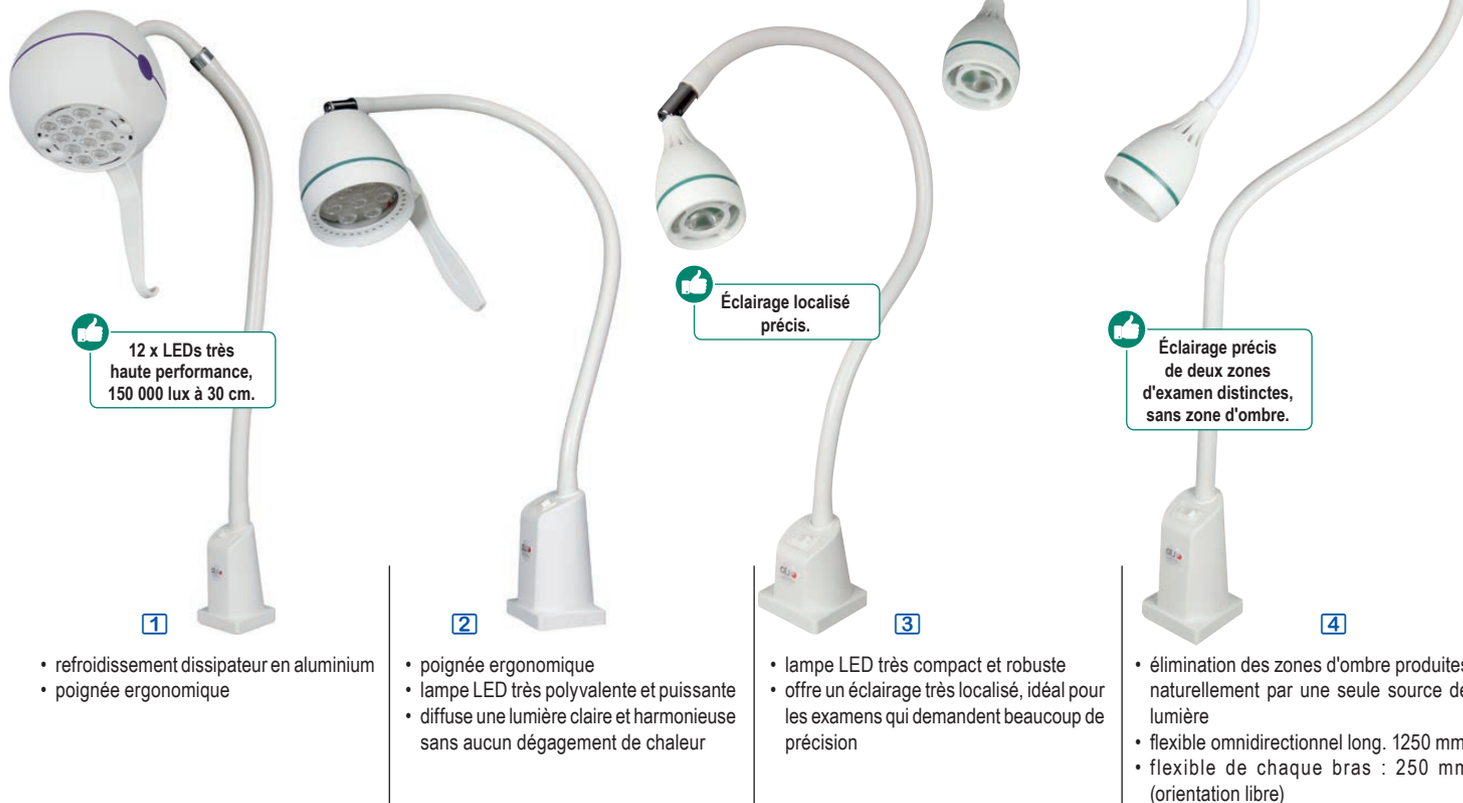




## Lampes LED

- LED : durée de vie 50 000 h minimum
- lumière vive et blanche sans UV ou infrarouge
- surfaces lisses : nettoyage et désinfection faciles
- coloris blanc
- flexible semi-rigide, fixation directe par 4 vis, autres fixations en option (page suivante)

## Lampes LED articulées



12 x LEDs très haute performance, 150 000 lux à 30 cm.

Éclairage localisé précis.

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

- refroidissement dissipateur en aluminium
- poignée ergonomique

- poignée ergonomique
- lampe LED très polyvalente et puissante
- diffuse une lumière claire et harmonieuse sans aucun dégagement de chaleur

- lampe LED très compact et robuste
- offre un éclairage très localisé, idéal pour les examens qui demandent beaucoup de précision

- élimination des zones d'ombre produites naturellement par une seule source de lumière
- flexible omnidirectionnel long. 1250 mm
- flexible de chaque bras : 250 mm (orientation libre)

modèle	haute puissance [1]	polyvalentes [2]	format réduit [3]	bi-têtes [4]
puissance	17 W / 1440 Lumen	7 W / 900 Lumen	4,2 W / 360 Lumen	2 x 4,2 W / 2 x 360 Lumen
température de couleur	4500°K	4500°K	4500°K	2 x 4500°K
Indice Rendu de Couleur	95 IRC	95 IRC	95 IRC	95 IRC
isolation	classe I	classe I	classe I	classe I
dimensions tête de la lampe	160 x 133 mm	100 x 110 mm	60 x 95 mm	60 x 95 mm
dimensions base de la lampe	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	Ø 15 / Ø 20 / Ø 30 cm
éclairage à 30 / 50 / 100 cm	150 000 / 80 000 / 23 000 Lux	80 000 / 50 000 / 12 000 Lux	12 000 / 4 200 / 1 200 Lux	12 000 / 4 200 / 1 200 Lux
longueur du bras flexible	700 mm	650 mm	650 mm	1250 mm + 250 mm par bras
poids	2,3 kg	1,5 kg	1,2 kg	3 kg
alimentation	230 V - câble 3 m	230 V - câble 3 m	230 V - câble 3 m	230 V - câble 3 m
<b>Lampes avec interrupteur classique</b>				
Lampes standard	SX1010	SX1110	SX600	SX1310
Lampes double intensité*	SX1011	-	-	-
Lampe avec variateur d'intensité	-	SX1112	-	-
<b>Lampes avec interrupteur sans contact, à détecteur IR (InfraRouge)</b>				
Lampes standard	SX1015	SX1115	SX1215	SX1315
Lampe double intensité*	SX1016	-	-	-

\* Modèles double intensité : un deuxième interrupteur sur la tête de la lampe permet d'allumer 50% ou 100% des LED.

## Lampes halogène

- lumière chaude, éclairage uniforme, respect du rendu des couleurs
- montée sur flexible semi-rigide 650 mm (1140 mm sur demande)
- tête avec rotule articulée
- protection IP20, isolation Classe II
- réflecteur spot : faisceau concentré
- fixation directe par 4 vis, autres fixations en option ci-dessous

## Lampes halogène articulées

### Lampes halogène 20 W



**Meilleur rapport qualité/puissance/prix.**

### Lampes halogène 50 W poignée ergonomique



**Puissante et polyvalente.**

### Lampe halogène 35 W double faisceau



**Sélection rapide du faisceau focalisé ou étroit.**

- restitue fidèlement les différentes nuances de couleur

- 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°K
IRC	100
longévité des ampoules	5 000 heures min.
type culot	GU 5,3
isolation	Classe I
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°K
IRC	100
longévité des ampoules	5 000 heures min.
type culot	GU 5,3
isolation	Classe I
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 10 / Ø 20 cm
Lux à 30 / 50 / 100 cm	90 000 / 40 000 / 10 000 Lux
longueur du bras flexible	650 mm
poids	1,3 kg
alimentation	230 V câble 3 m
Lampe interrupteur classique	SX515
Lampe détecteur IR sans contact	SX513

puissance / lumens	35 W / 700 Lm
temp. thermodynamique	3000°K
IRC	100
longévité des ampoules	4 000 heures min.
type culot	GU 4
isolation	Classe I
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