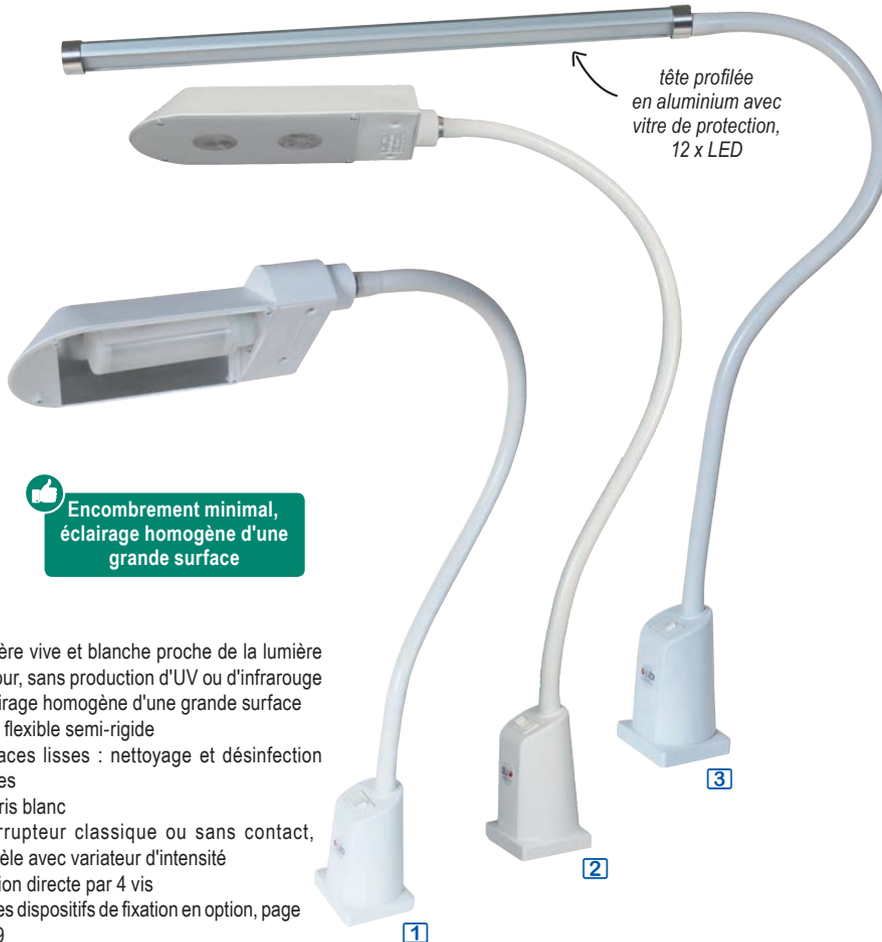


## Lampes LED grande surface



**Encombrement minimal, éclairage homogène d'une grande surface**

- lumière vive et blanche proche de la lumière du jour, sans production d'UV ou d'infrarouge
- éclairage homogène d'une grande surface
- bras flexible semi-rigide
- surfaces lisses : nettoyage et désinfection faciles
- coloris blanc
- interrupteur classique ou sans contact, modèle avec variateur d'intensité
- fixation directe par 4 vis
- autres dispositifs de fixation en option, page 1049

puissance	6,5 W / 700 lumens	8,4 W / 720 lumens	17 W / 1440 lumens
température de couleur	4000°K	4500°K	6000°K
Indice Rendu de Couleur (IRC)	83	95	95
longévité des ampoules	30 000 heures	50 000 heures	50 000 heures
isolation	classe I	classe I	classe II
dimensions tête de la lampe	104 x 229 mm /	104 x 229 mm	Ø 25 x 500 mm
dimensions base de la lampe	Ø 69 x 115 mm	Ø 69 x 115 mm	Ø 69 x 115 mm
surface éclairée à 30 / 50 / 100 cm	24 x 12 / 30 x 30 / 55 x 40 cm	15 x 10 / 25 x 20 / 40 x 40 cm	45 x 30 / 70 x 60 / 90 x 80 cm
Lux à 30 / 50 / 100 cm	2 400 / 800 / 200 Lux	25 000 / 8 000 / 2 000 Lux	20 000 / 8 000 / 2 000 Lux
longueur du bras flexible	650 ou 1000 mm	650 ou 1000 mm	650 ou 1000 mm
poids	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
alimentation	230 V câble 3 m	230 V câble 3 m	230 V câble 3 m
Lampes avec flexible 650 mm			
Lampes classique	SX1610 [1]	SX1410 [2]	SX1810 [3]
Lampes sans contact	SX1611	SX1415	SX1811
Lampes AVEC variateur intensité	-	-	SX1812
Lampes avec flexible 1000 mm			
Lampes classique	SX1710	SX1210	SX1910
Lampes sans contact	SX1711	SX1211	SX1911
Lampes AVEC variateur intensité	-	-	SX1912



## Choisir une lampe

### Lampe LED

- classe énergétique A+
- durée de vie très longue
- émission d'une lumière blanche froide sans production d'UV ou d'infrarouge

### Lampe halogène

- réservées aux professionnels
- classe énergétique C / D
- lumière jaune chaude
- éclairage uniforme, respect du rendu des couleurs

### Lampe fluo-compactes

- classe énergétique A+
- consomme moins d'énergie que les halogènes
- durée de vie plus courte que les LED

### Flux lumineux

La performance de la lumière émise par une lampe, ou flux lumineux, s'exprime en lumen.

### Couleur de la lumière (température de couleur)

La couleur de la lumière est donnée par la valeur de la température de couleur en degrés Kelvin (°K) : plus elle est basse (< 4000° K), plus la lumière émise est jaune et chaude, plus elle est élevée (> 5300° K), plus elle est bleue et froide. La lumière du jour correspond en moyenne à 6400° K.

## Lampe de Wood lumière noire

### éclairage fluorescent



Examens dermatologiques (détection des mycoses cutanées, diagnostic de l'érythrasma, des infections cutanées bactériennes, des problèmes de pigmentation), police scientifique, restauration de tableaux, etc.



- lampe portative
- longueur d'onde 370 nm
- coloris noir
- ballast intégré au bloc d'alimentation secteur

	Lampe de Wood
puissance	9 W
poids	1 kg
Lampe de Wood	SX1800

## 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