

Lampe-loupe de table 18W

- socle très stable, facile à manipuler
- articulation orientable sur 180° en vertical et en horizontal
- interrupteur Marche/Arrêt sur la tête
- coloris blanc
- **lentille ovale en verre**



	Lampe loupe
puissance / lumens	2 tubes fluorescents x 9 W basse consommation
dimension de la tête	310 x 220 mm
Ø loupe ovale	Ø 190 x 155 mm
dioptrie	5
longueur bras articulé	750 mm, réglage manuel
poids	9 kg
alimentation	230 V
Lampe loupe	MY250

Lampe loupe LED

Dermatologie et examens minutieux

- longévité exceptionnelle des LED : 50 000 heures minimum
- lumière vive et blanche de grande qualité, sans production d'UV ou d'infrarouge
- coloris blanc
- grossissement x 2,25
- base : tige Ø 12 mm
- livrée avec une pince étou

	Lampe loupe
puissance / lumens	4 W / 300 Lumens
°C thermodynamique	6000° kelvin
Indice Rendu Couleur (IRC)	95
isolation	classe II
Ø loupe ronde	120 mm
dioptrie	5
diamètre éclairé à 10 cm	2 500 Lux
alimentation	230 V câble 1,5 m
Lampe loupe	SX1510 [1]
Pied roulant lesté	SX1512 [2]
Equerre murale	SX1513



Lampes LED à bras flexible

- éclairage puissant et diffusé sans dégagement de chaleur
- lumière douce et puissante
- montées sur flexible semi-rigide
- interrupteur classique ou sans contact
- fixation directe par 4 vis, autres fixations en option



Lampes	poignée ergonomique
puissance / lumens	6,5 W / 700 Lumens
température thermodynamique	4000° kelvin
Indice Rendu de Couleur (IRC)	95
longévité des ampoules	30 000 heures
type culot	tube G24q2
isolation	classe II
dim. tête / base	104 x 229 mm / Ø 69 x 115 mm
surface éclairée à 30/50/100 cm	Ø 90 / Ø 100 / Ø 150 cm
Lux à 30 / 50 / 100 cm	2 400 / 700 / 250 Lux
longueur du bras flexible	650 ou 1000 mm
alimentation	230 V câble 3 m
flexible 650 mm	
Lampes classique	SX1610
Lampes sans contact	SX1611
flexible 1000 mm	
Lampes classique	SX1710
Lampes sans contact	SX1711

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

- lampe portable
- 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