# Lampes d'examen

Lampe LED Hepta	47
Lampe LED Carla	48
Lampe LED Julia à double faisceau	49
Lampe LED Hydra à double tête	50
Lampe LED Lina	51
Lampe LED FloraLED	52
Lampe loupe LED Vera	53
Lampe halogène Diana	54
Lampe halogène Tina	55
Lampe de Wood à lumière noire	56
Pieds roulants et fixations pour lampes d'examen	57



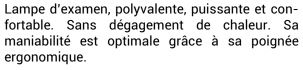
Notes	



# **Lampe LED Hepta**







Consommation en Watts: 7W
Kelvins: 4500°K (blanc neutre)
Intensité lumineuse: 980lm

Angle faisceau: 10°

Longévité des LED : 50 000 heures min.
Indice rendu de couleur (IRC) : 95/100

Longueur du flexible : 650 ou 1140mm

Longueur du câble : 3mIsolation : Classe II

Dispositif Médical Classe I
Tête de la lampe : 110 x 100mm

• Base de la lampe : 69 x 69 x 115mm

• Entraxe (4 trous base de la lampe) : 54,5mm



LED07651B

Distance		Lux	Diamètre éclairé
300mm	A	130 000	100mm
500mm		60 000	120mm
1000mm		18 000	200mm

Désignation	Réf.
Lampe LED Hepta, 7W, flexible 650mm, interrupteur classique, blanc ou noir	LED07651
Lampe LED Hepta, 7W, flexible 1140mm, interrupteur classique, blanc ou noir	LED071001
Lampe LED Hepta, 7W, flexible 650mm, variateur d'intensité, blanc ou noir	LED07651V
Lampe LED Hepta, 7W, flexible 1140mm, variateur d'intensité, blanc ou noir	LED071001V
Lampe LED Hepta, 7W, flexible 650mm, interrupteur sans contact, blanc ou noir	LED07651-ISC
Lampe LED Hepta, 7W, flexible 1140mm, interrupteur sans contact, blanc ou noir	LED071001-ISC



# **Lampe LED Carla**





Aussi disponible en lampe LED **Carla Focus** avec faisceau de 10° - *nous consulter* 

Lampe compacte et très maniable grâce à son flexible résistant. Eclairage diffus et homogène, sans dégagement de chaleur.

Consommation en Watts: 4,2W
Kelvins: 4500°K (blanc neutre)
Intensité lumineuse: 420lm

• Angle faisceau: 25°

Longévité des LED: 50 000 heures min.
Indice rendu de couleur (IRC): 95/100
Longueur du flexible: 650, 1000 ou 1230mm

• Longueur du câble : 3m

• Isolation : Classe II

Dispositif Médical Classe I
Tête de la lampe : 60 x 100mm

Base de la lampe : 69 x 69 x 60mm

• Entraxe (4 trous base de la lampe) : 54,5mm



Distance	Lux	Diamètre éclairé
300mm	20 000	150mm
500mm	7 000	200mm
1000mm	1 700	300mm

Désignation	Réf.
Lampe LED Carla, 4,2W, flexible 650mm, interrupteur classique, blanc ou noir	LEDB0650
Lampe LED Carla, 4,2W, flexible 1000mm, interrupteur classique, blanc ou noir	LEDB0900
Lampe LED Carla, 4,2W, flexible 1230mm, interrupteur classique, blanc ou noir	LEDB1200
Lampe LED Carla, 4,2W, flexible 650mm, interrupteur sans contact, blanc ou noir	LEDB0650-ISC
Lampe LED Carla, 4,2W, flexible 1000mm, interrupteur sans contact, blanc ou noir	LEDB0900-ISC
Lampe LED Carla, 4,2W, flexible 1230mm, interrupteur sans contact, blanc ou noir	LEDB1200-ISC



# Lampe LED Julia double faisceau







LED35651



Lampe à double faisceau, 10° et 25° actionnables de façon alternative par un interrupteur à double position. Grand confort d'utilisation. Sans dégagement de chaleur.

Consommation en Watts: 4,2W Kelvins: 4500°K (blanc neutre) Intensité lumineuse: 740lm Angle faisceau: 25° et 10°

Longévité des LED: 50 000 heures min. Indice rendu de couleur (IRC): 95/100 Longueur du flexible : 650 ou 1140mm

Longueur du câble : 3m Isolation : Classe II

Dispositif Médical Classe I Tête de la lampe: 110 x 100mm Base de la lampe : 69 x 69 x 115mm

Entraxe (4 trous base de la lampe) : 54,5mm

Faisceau la	rge 25°		
Distance		Lux	Diamètre éclairé
300mm	$\triangle$	30 000	150mm
500mm		11 000	250mm
1000mm		3 000	450mm
Faisceau é	troit 10°		
Faisceau é Distance	troit 10°	Lux	Diamètre éclairé
	troit 10°	<b>Lux</b> 110 000	Diamètre éclairé 80mm
Distance	troit 10°		210
Distance 300mm	troit 10°	110 000	80mm

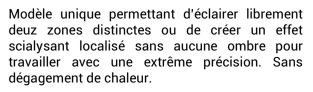
Désignation	Réf.
Lampe LED Julia, 4,2W, flexible 650mm, interrupteur à deux positions, blanc	LED35651
Lampe LED Julia, 4,2W, flexible 1140mm, interrupteur à deux positions, blanc	LED351001



# Lampe LED Hydra à double tête







Consommation en Watts: 8,4W (2x 4,2W)

Kelvins : 4500°K (blanc neutre)
Intensité lumineuse : 2x 420lm

• Angle faisceau: 25°

• Longévité des LED : 50 000 heures min.

• Indice rendu de couleur (IRC): 95/100

• Longueur du flexible principal : 1000mm

• Longueur des 2 flexibles des têtes : 250mm

• Longueur totale du flexible : 1250mm

• Longueur du câble : 3m

• Isolation : Classe II

• Dispositif Médical Classe I

• Têtes des lampes : 60 x 100mm

• Base de la lampe : 69 x 69 x 115mm

• Entraxe (4 trous base de la lampe) : 54,5mm

LEDBI122B Aussi disponible en lampe LED Lerna avec 3 sources de lumière - nous consulter

Distance		Lux	Diamètre éclairé par tête
300mm	A	20 000	150mm
500mm		7 000	200mm
1000mm		1 700	300mm

Désignation	Réf.
Lampe LED double Hydra, 2 x 4,2W, flexible 1250mm, interrupteur classique, blanc ou noir	LEDBI122
Lampe LED double Hydra, 2 x 4,2W, flexible 1250mm, interrupteur sans contact, blanc ou noir	LEDBI122-ISC



# Lampe LED Lina





Angle faisceau: 120°

Longévité des LED : 50 000 heures min.
Indice rendu de couleur (IRC) : 95/100

Longueur du flexible : 650 ou 1000mm

Longueur du câble : 3mIsolation : Classe II

Tête de la lampe : 500 x 25mmBase de la lampe : 69 x 69 x 115mm

• Entraxe (4 trous base de la lampe) : 54,5mm

Distance	Lux	Diamètre éclairé
300mm	30 000	450 x 300mm
500mm	15 000	700 x 600mm
1000mm	5 000	900 x 800mm

LED01400B

Désignation	Réf.
Lampe LED Lina, 17W, flexible 650mm, interrupteur classique, blanc ou noir	LED00400
Lampe LED Lina, 17W, flexible 1000mm, interrupteur classique, blanc ou noir	LED01400
Lampe LED Lina, 17W, flexible 650mm, variateur d'intensité, blanc ou noir	LED00400V
Lampe LED Lina, 17W, flexible 1000mm, variateur d'intensité, blanc ou noir	LED01400V
Lampe LED Lina, 17W, flexible 650mm, interrupteur sans contact, blanc ou noir	LED00400-ISC
Lampe LED Lina, 17W, flexible 1000mm, interrupteur sans contact, blanc ou noir	LED01400-ISC



#### Lampe LED FloraLED





LED081000

Lumière douce, puissante et bien diffusée sur une grande surface. La tête basculante permet d'orienter le flux lumineux et évite l'éblouissement. Sans dégagement de chaleur.

Consommation en Watts: 8,4W
Kelvins: 4500°K (blanc neutre)
Intensité lumineuse: 840lm

• Angle faisceau: 25°

*LED08650* + *PIR00666* 

Longévité des LED : 50 000 heures min.
Indice rendu de couleur (IRC) : 95/100
Longueur du flexible : 650 ou 1000mm

• Longueur du câble : 3m

• Isolation : Classe II

• Dispositif Médical Classe I

Tête de la lampe : 100 x 230mm
Base de la lampe : 69 x 69 x 115mm

• Entraxe (4 trous base de la lampe) : 54,5mm

 Le circuit imprimé contenant les LED est refroidi efficacement par un dissipateur et non pas par un ventilateur - source de pannes, bruits, et attirant la poussière



	Lux	Diamètre éclairé
A	33 000	150 x 100mm
	13 000	250 x 200mm
	3 500	400 x 400mm
		33 000 13 000

Désignation	Réf.
Lampe LED FloraLED, 8,4W, flexible 650mm, interrupteur classique, blanc	LED08650
Lampe LED FloraLED, 8,4W, flexible 1000mm, interrupteur classique, blanc	LED081000
Lampe LED FloraLED, 8,4W, flexible 650mm, interrupteur sans contact, blanc	LED08650-ISC
Lampe LED FloraLED, 8,4W, flexible 1000mm, interrupteur sans contact, blanc	LED081000-ISC



# Lampe loupe LED Vera





Lampe loupe LED circulaire très appréciée en dermatologie et pour tous les examens précis et minutieux. Sans dégagement de chaleur.

Consommation en Watts : 4WKelvins : 6000°K (blanc)

• Intensité lumineuse : 300lm

Longévité des LED : 50 000 heures min.
Indice rendu de couleur (IRC) : 95/100

• Longueur du câble : 1,5m

Isolation : Classe I

Dispositif Médical Classe I

• Longueur bras articulé: 860mm

 Loupe :en verre minéral, diamètre 120mm, grossissement x2,25 (5 dioptries)

· Clapet de protection

• Base de lampe : tige diamètre 12mm



LED00912

Pince étau fournie

Distance	Lux
100mm	2 500





PIR00912

EMU00912

Désignation	Réf.
Lampe LED loupe Vera, 4W, pince étau, blanc	LED00912
ACCESSOIRES	
Pied roulant lesté pour lampe LED Vera, acier laqué époxy, blanc, 800mm (H), diam au sol 560mm	PIR00912
Equerre murale pour lampe LED Vera, aluminium laqué époxy, blanc	EMU00912



# Lampe halogène Diana





Lampe puissante et polyvalente, avec sa poignée ergonomique sa maniabilité est optimale. Grand confort d'utilisation.

Consommation en Watts: 50W
Kelvins: 3000°K (blanc chaud)
Intensité lumineuse: 870lm

• Angle faisceau: 10°

Longévité des ampoules : 5000 heures min.
Indice rendu de couleur (IRC) : 100/100
Longueur du flexible : 650 ou 1140mm

• Longueur du câble : 3m

• Isolation : Classe II

Dispositif Médical Classe I

• Tête de la lampe : 110 x 100mm

• Base de la lampe : 69 x 69 x 115mm

• Entraxe (4 trous base de la lampe) : 54,5mm

 Source dichroïque OSRAM GU 5,3 Decostar ES Sp 10° hautes performances avec filtre UV



BOR50651B

Distance	***	Lux	Diamètre éclairé
300mm		90 000	50mm
500mm		40 000	70mm
1000mm		10 000	170mm

Désignation	Réf.
Lampe halogène Diana, 50W, flexible 650mm, interrupteur classique, blanc ou noir	BOR50651
Lampe halogène Diana, 50W, flexible 1140mm, interrupteur classique, blanc ou noir	BOR51001
Lampe halogène Diana, 50W, flexible 650mm, interrupteur sans contact, blanc ou noir	BOR50651-ISC
Lampe halogène Diana, 50W, flexible 1140mm, interrupteur sans contact, blanc ou noir	BOR51001-ISC
ACCESSOIRES	
Ampoule de rechange halogène 50W 12V pour lampe Diana	516677



# Lampe halogène Tina





Lampe compacte et robuste offrant un bon compromis entre qualité, puissance et prix. Grand confort d'utilisation.

Consommation en Watts: 20W
Kelvins: 3000°K (blanc chaud)
Intensité lumineuse: 300lm

Angle faisceau : 10°

Longévité des ampoules : 5000 heures min.
Indice rendu de couleur (IRC) : 100/100
Longueur du flexible : 650 ou 1000mm

Longueur du câble : 3mIsolation : Classe II

Dispositif Médical Classe ITête de la lampe : 70 x 70mm

• Base de la lampe : 69 x 69 x 115mm

• Entraxe (4 trous base de la lampe) : 54,5mm

 Source dichroïque OSRAM GU 5,3 Decostar ES Sp 10° hautes performances avec filtre UV



Distance		Lux	Diamètre éclairé
300mm	A	50 000	50mm
500mm		23 000	100mm
1000mm		6 000	200mm

Désignation	Réf.
Lampe halogène Tina, 20W, flexible 650mm, interrupteur classique, blanc ou noir	HTI00651
Lampe halogène Tina, 20W, flexible 1000mm, interrupteur classique, blanc ou noir	HTI01001
Lampe halogène Tina, 20W, flexible 650mm, interrupteur sans contact, blanc ou noir	HTI00651-ISC
Lampe halogène Tina, 20W, flexible 1000mm, interrupteur sans contact, blanc ou noir	HTI01001-ISC
ACCESSOIRES	
Ampoule de rechange 20W 12V 10°	620169



# Lampe de Wood à lumière noire





Lampe portative et légère utile en dermatologie. Pour l'examen de la peau et la détection des mycoses cutanées, diagnostic de l'érythrasma et infections cutanées bactériennes, problèmes de pigmentation (vitiligo), etc. La lumière noire permet de révéler les propriétés cachées des matériaux.

Lumière noire (ultraviolette)
Consommation en Watts: 9W
Longueur d'onde: 370nm

• Longévité du tube : 3 000 heures min.

Longueur du câble : 2,8m
Dispositif Médical Classe I
Poids en main : 250g
Dimensions : 340 x 100mm

• Vitre synthétique de protection

• Poignée intégrée, portative

• Ballast prise



Désignation	Réf.
Lampe ultraviolets de Wood, 9W, portable, ballast prise, noir	WOO09230
ACCESSOIRES	
Tube de rechange UV 9W pour Lampe de Wood	300200PH



# Accessoires lampes d'examen









PIR00666, PIR00666L, PIR00777, PIR00777L

Désignation	Réf.
Pied roulant télescopique, acier laqué blanc ou noir, 600-1000mm (H), diam sol 530mm, pour toute lampe LiD sauf lampes Bella, Hepta, Julia, Thera, Vera et Lampe de Wood	PIR00666
Pied roulant télescopique lesté, acier laqué, blanc, 600-1000mm (H), diam sol 530mm, pour lampes Bella, Hepta, Julia et Thera	PIR00666L
Pied roulant télescopique, acier laqué, blanc, 900-1300mm (H), diam sol 530mm, pour toute lampe LiD sauf lampes Bella, Hepta, Julia, Thera, Vera et Lampe de Wood	PIR00777
Pied roulant télescopique lesté, acier laqué, blanc, 900-1300mm (H), diam sol 530mm, pour lampes Bella, Hepta, Julia et Thera	PIR00777L
Option 2 roulettes avec frein pour pieds roulants LiD - à indiquer à la commande	RF













FI	ИU	າດດ	144	4
	"	-		

ETR00111

ETRPM006

ETRPM007

ETRPM008

Désignation	Réf.
Equerre murale pour lampe LiD, aluminium laqué époxy, blanc	EMU00444
Etau simple pour lampe LiD, aluminium laqué, noir, ouverture max 75mm	ETR00111
Etau universel pour lampe LiD, pour rails médicaux-tubes-bords de table, plaque d'adaptation lampe, aluminium anodisé, ouverture max 400mm	ETRPM006
Etau universel pour lampe LiD départ vertical, pour rails médicaux, plaque d'adaptation lampe, aluminium anodisé, ouverture max 550mm	ETRPM007
Etau universel pour lampe LiD départ horizontal, pour rails médicaux, plaque d'adaptation lampe, aluminium anodisé, ouverture max 550mm	ETRPM008



#### Accessoires lampes d'examen













ADAF16X27

ADAM15X30

130896CH

230896EX

SAP00222

Désignation	Réf.
Plaque d'adaptation lampe tierce sur fixation LiD, douille femelle, diam 16mm, 27mm	ADAF16X27
Plaque d'adaptation lampe LiD sur fixation tierce, tige diam 15mm, 30mm	ADAM15x30
Plaque d'adaptation pour lampe LiD, métal, tube centré diam 16mm longueur 55mm	130896CH
Plaque d'adaptation pour lampe LiD, métal, tube excentré diam 16mm longueur 80mm	230896EX
Socle lourd à poser pour lampe LiD, acier laqué époxy, blanc ou gris, diam 220mm	SAP00222

#### **Technologie LED**

LiD n'utilise pas d'ampoules LED, qui ont une qualité et durée de vie aléatoire de ± 8 000h, mais la technologie LED sur circuits imprimés efficacement refroidis par dissipateur de chaleur. Ceci permet d'offrir une durée de vie optimale de 50 000h minimum, soit 25 ans d'usage intensif.

#### Interrupteurs







Interrupteur classique

Permet d'allumer ou éteindre la lampe

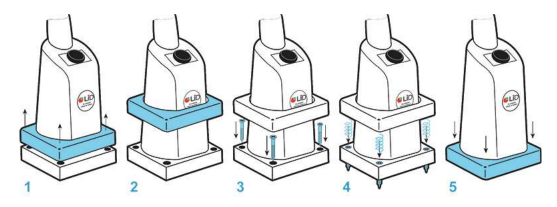
Variateur d'intensité

Permet d'ajuster à tout moment l'intensité lumineuse à vos besoins

#### Interrupteur sans contact

Permet d'allumer ou éteindre la lampe en passant la main à moins de 3cm de l'interrupteur, évitant ainsi toute contamination croisée

#### Schéma de fixation des lampes



Nous pouvons vous assister dans le choix de vos accessoires, tel un pied roulant ou des fixations murales adaptés à vos besoins.

Contactez-nous pour plus d'informations concernant nos autres lampes, telle la lampe d'appoint Lisa à LED avec interrupteur déporté, ou nos lampes chauffantes Thera et Thera Duo.

