





Forte de plus de 27 ans d'expérience, LID perpétue son savoir-faire dans la fabrication d'éclairages médicaux renommés pour leur qualité et leur durabilité. Dans nos ateliers du sud de la France, une équipe d'ingénieurs et de techniciens hautement qualifiée conçoit et fabrique, à la main, nos lampes d'examens destinées aux professionnels de santé et au milieu hospitalier.

Soucieux de l'empreinte carbone de nos produits, nous privilégions les partenaires français engagés et favorisons les circuits courts, responsables, performants et environnementaux.

La conception rigoureuse (selon la norme ISO 9001) et le haut niveau de qualité de nos matériaux nous permettent de garantir nos éclairages médicaux (Dispositif médicaux classe I avec CE) durant **10 ans !**

C'est notre engagement sur la durabilité de nos produits et notre démarche Eco responsable.

Le «Fabriqué à la main en France» est un engagement social et écologique dont nous sommes fiers, c'est notre ADN.





LA FABRICATION ET LA QUALITÉ LID

Dans nos ateliers, où notre savoir-faire se transmet depuis plus de 27 ans, les lampes sont conçues, fabriquées à la main, contrôlées et emballées par une équipe soucieuse de la qualité des produits. Nous sommes intransigeants sur la durabilité et le haut niveau de qualité de nos produits. Pour atteindre l'excellence, nous travaillons dans la sérénité, sans flux tendu avec un large stock de composants nous permettant de répondre rapidement à des demandes urgentes ou importantes.

Notre ADN: le «Hand-made in France»





GARANTIE, NORMES ET CERTIFICATIONS

Toutes les étapes, de la conception au service après vente, sont réalisées selon la norme ISO 9001 (certification par le Bureau Veritas, depuis 2014) et en conformité avec les directives et Réglements européens, afin de garantir une qualité de service irréprochable exigée dans le domaine médical.

Nos produits sont des Dispositifs Médicaux classe I avec marquage CE. Toutes les lampes ont un laboratoires, centre de soin, cabinets, médicaux, hôpitaux,.. numéro de traçabilité unique DISPOSITIF MEDICAL nous permettant d'identifier chaque unité de la fabrication à la vente.

> Nous garantissons nos lampes LED 10 ans.



ECO RESPONSABILITÉ

Nous avons toute une gamme de lampes à faible consommation électrique pour lesquelles nous n'utilisons pas d'ampoule LED (voir P4) mais des LED sur circuits imprimés pour une durée de vie optimale de 50 000 h minimum.

Nous favorisons les circuits courts et responsables en développant des partenariats solides et durables avec des fournisseurs de confiance.

Les lampes LID s'inscrivent parfaitement dans la recherche actuelle de produits durables à faible impact sur l'environnement, les matériaux sont nobles et facilitent le recyclage.

LID adhère à Ecosystem et finance la filière de collecte et de recyclage agréée pour les déchets électriques professionnels (DEEE Pro). Cet engagement volontaire de LID permet aux clients de bénéficier de solutions simples et gratuites pour assurer le recyclage de leurs lampes.

> Pour connaître toutes les solutions de collecte : www.ecosystem.eco



ADAPTÉ POUR

CLASSE 1

Conforme à EN 60 601 -1/ -2-41

EN 60 598-2-25















Un bon éclairage est un prérequis à toute pratique médicale.

Nous souhaitons offrir un véritable assistant de lumière plus qu'un simple éclairage. En plus d'une qualité exceptionnelle, d'un design moderne et épuré, nos lampes allient puissance et précision.

Une lumière homogène et équilibrée

Nous avons sélectionné des LED Osram de haute performance à une température de couleur de 4500° K "blanc neutre" et un excellent rendu des couleurs (IRC=95) pour s'adapter au mieux aux exigences des pratiques en hôpital et cabinet médical.

La zone de travail bénéficie d'un éclairage homogène grâce à des optiques spécifiquement choisies.

L'homogénéité du flux lumineux et l'absence de micro scintillements permettent une utilisation quotidienne prolongée sans éblouissement (cause de fatigue oculaire ou céphalées) pour un confort visuel optimal du praticien.

Des matériaux de qualité

 LID a choisi la technologie des bras flexibles en acier à ressort avec gaine PVC, ils sont résistants et silencieux, ne faiblissent pas, ne se dérèglent pas.

- La majorité des lampes sont équipées de rotules entre le flexible et la tête de lampe pour permettre une rotation à 360° (avec butée) et une inclinaison à 90° pour favoriser la précision de positionnement.
- Les matériaux utilisés sont de très haute qualité (PA6, avec charge minérale et 30% de fibre de verre).
- Haute protection électrique: classe II double isolation avec des composants sélectionnés et assemblés minutieusement.
- Nous n'utilisons pas d'ampoule LED, mais des LED soudées sur des circuits imprimés efficacement refroidis par un dissipateur en aluminium. L'alimentation électronique est logée séparément dans la base de lampe. Cette construction rigoureuse garantie une longévité maximale des LED de 50 000 heures minimum soit environ 30 ans d'usage intensif et un excellent rendement Lumens/Watts.

Par leur construction et leurs matériaux, les lampes LID répondent aux exigences du secteur médical en matière d'hygiène pour la désinfection et le nettoyage.

Des fixations bien pensées

Murales, mobiles ou fixées sur un divan, nous proposons des solutions de fixations adaptées à chaque pratique et à la configuration des cabinets médicaux. (P24-26)

© QUELQUES NOTIONS d'éclairage...

...pour vous aider à bien choisir votre lampe

- Les Watts : Energie consommée par une lampe en fonctionnement.
- Les Lumens : Intensité lumineuse totale produite par une source de lumière.
- Les Lux : Unité mesurant la quantité de lumière reçue sur une surface éclairée à une distance définie.
- IRC (indice de rendu de couleur) : Mesure l'aptitude de la source lumineuse à bien restituer les couleurs naturelles de l'objet éclairé.
- °Kelvin : représente la teinte ou couleur d'une source lumineuse. (3000 °K blanc chaud, 4500 °K blanc neutre, 6000 °K blanc bleu.)



Personnaliser sa lampe

Pour la plupart des lampes, vous pourrez choisir différentes longueurs de bras flexibles, la couleur (blanc ou noir) et différents interrupteurs (on/off, variateur d'intensité ou ISC: interrupteur sans contact)

Définir sa fixation

En fonction de votre spécialité et de la configuration de votre cabinet, nous vous proposons un large choix de fixations : mobiles, murales, à poser ou fixer directement sur un meuble ou un divan (p. 24 - 26)



Ergonomie et Hygiène grâce à l'interrupteur sans contact :

La lampe s'allume et s'éteint en passant la main à 3 cm maximum de l'interrupteur.

Les conditions d'hygiène exigées dans le domaine médical peuvent ainsi être respectées en réduisant le risque d'infection par contamination croisée.



Extrêmement puissant et compact, le Bellon LED réinvente les standards de l'éclairage médical !

Sur pied mobile ou en fixation plafond, le Bellon LED offre une puissance lumineuse exceptionnelle de 2300 lumens dans un format très compact permettant son utilisation dans des salles d'interventions où l'utilisation d'un scialytique s'avère compliquée et/ou disproportionnée.

Composé de 12 LEDs Haute Performance de très haute qualité, Le Bellon LED répondra aux attentes des spécialistes les plus exigeants qui souhaitent un éclairage optimal du site opératoire et une lumière reproduisant fidèlement les différentes nuances de couleur des tissus.

81 cm 200 cm may 163 cm min 360° H: 114 cm • Longévité des LED : 50 000 h minimum • Longueur de câble d'alimentation : 4 mètres • Couleurs proposées : Blanc • Dimensions de la tête : 16 x 13 cm • Protection électrique : isolation classe I • Normes : EN 60 601 -1/ -2-41 EN 60 598-2-25

Idéale en salle d'urgence, de réanimation, d'anesthésie et de chirurgie.

Dispositif Medical Classe 1

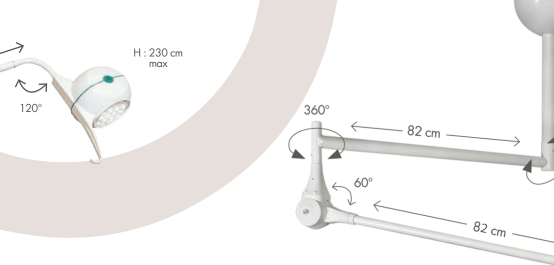
Intensité Lumineuse 2300 Lumens*

Température de couleur 4500°K* (blanc neutre)

Indice de rendu des couleurs IRC 95/100

Consommation électrique 18 Watts

lid-lamps.com



Bellon mobile

Dispositif complet avec pied lourd et stable (équipé de 4 roulettes à freins) pivotant à 360° autour de la potence pour un dégagement total de l'espace utile au praticien. Potence de 100 cm recevant le bras articulé compensé par ressort (L 81 cm) réglable en hauteur (163 / 200 cm) et permettant un positionnement de la tête de lampe de 114 cm à 230 cm. Flexible renforcé et résistant de 14 cm avec bague de rotation à 360° et poignée ergonomique pour un positionnement précis, fluide et durable de la tête en toute circonstance.

Interrupteur à trois positions (Off /50%/100%) sur la tête de lampe.

Lux*	Faisceau 10°	Distance	Diamètre éclairé
240 000	A	30 cm	15 cm
160 000		50 cm	20 cm
44 000		100 cm	30 cm

^{*}Tolérance des données +/- 10%

RÉFERENCES		
BELLON MOBILE	LED18M	
BELLON PLAFOND	LED18P	

Bellon plafond

Fixation plafond offrant une grande amplitude de débattement de l'éclairage. Potence de 55 cm avec bague de rotation 360° retenant efficacement les deux bras rigides (82 et 85 cm) compensés par ressort avec angle d'ouverture à 60° pour un positionnement très bas de la tête de lampe. Une deuxième rotule permet un déploiement des bras jusqu'à 167 cm sur 360°. Grande maniabilité de la tête de lampe grâce à un flexible renforcé et résistant de 14 cm avec bague de rotation à 360° et poignée ergonomique. Interrupteur à trois positions (Off /50%/100%) sur la tête de lampe.

360°

amplitude du flexible

Option: rehausse pour faux plafond sur mesure











Bella lumax 6





Intensité Lumineuse 2300 Lumens*

Température de couleur 4500°K* (blanc neutre)

Indice de rendu des couleurs IRC 95/100

Consommation électrique 18 Watts



Un maximum de puissance dans un format lampe d'examen. Puissance identique au modèle Bellon avec l'avantage de s'adapter sur l'ensemble des fixations LID. L'option d'intensité 50/100% permet de passer d'un éclairage d'examen à un éclairage d'intervention

• Longévité des LED : 50 000 h minimum • Protection électrique : isolation classe II

• Normes: Normes: EN 60 601 -1/ -2-41 EN 60 598-2-25

• Longueur de câble d'alimentation : 3 mètres

RÉFERENCES

Interrupteur On/Off

LED22650

LED22650DI

• Couleurs proposées : Blanc

• Dimensions de la tête : 16 x 13 cm

• Fixations à choisir p. 23 - 26



Interrupteur sans contact

LED22650-ISC

LED22650DI-ISC

Lux*	Faisceau 10°	Distance	Diamètre éclairé
240 000	A	30 cm	15 cm
160 000		50 cm	20 cm
44 000		100 cm	30 cm

^{*}Tolérance des données +/- 10%











BELLA LUMAX

Flexible 70 cm + Option double intensité





Lampe puissante sur flexible très robuste appréciée des spécialistes désirant réaliser des interventions dans leur cabinet médical et souhaitant une reproduction fidèle des différentes nuances de couleur des tissus. Sa poignée ergonomique permet un positionnement précis et intuitif.

L'option double intensité, 50% ou 100% permet de moduler la puissance lumineuse pour s'adapter à l'ensemble des examens.

Idéale en chirurgie mineure, en dermatologie et en chirurgie esthétique

Dispositif Medical Classe 1

Intensité Lumineuse 1680 Lumens*

Température de couleur 4500°K* (blanc neutre)

Indice de rendu des couleurs IRC 95/100

Consommation électrique 13 Watts

• Normes: EN 60 601 -1/-2-41

• Couleurs proposées : Blanc

• Dimensions de la tête : 16 x 13 cm

• Longévité des LED : 50 000 h minimum • Protection électrique : isolation classe II

• Longueur de câble d'alimentation : 3 mètres



RÉFERENCES

Interrupteur On/Off

LED17650

LED17650DI

interrupteur sans contact

Lux*	Faisceau 10°	Distance	Diamètre éclairé
210000		30 cm	15 cm
120 000		50 cm	20 cm
33 000		100 cm	30 cm

^{*}Tolérance des données +/- 10%







Flexible 70 cm

Option double intensité





Interrupteur sans contact

LED17650-ISC

LED17650DI-ISC



Lampe d'examen professionnelle au design intemporel qui allie puissance, polyvalence et robustesse pour une utilisation intensive. Grâce à sa poignée ergonomique et son flexible très résistant, sa maniabilité est optimale et permet de s'adapter à toutes les exigences de l'éclairage médical.

L'option variateur permet de régler l'intensité lumineuse pour un confort d'utilisation optimal et personnalisé.

Consultation générale (examens/soins) petite chirurgie, gynécologie obstétrique, maternité, néonatologie, dermatologie

Dispositif Medical Classe 1

Intensité Lumineuse 980 Lumens*

Température de couleur 4500°K* (blanc neutre)

Indice de rendu des couleurs IRC 95/100

Consommation électrique 7 Watts

Lux*	Faisceau 10°	Distance	Diamètre éclairé
166 000		30 cm	12 cm
78000		50 cm	18 cm
20000		100 cm	30 cm

*Tolérance des données +/- 10%













désinfection totale et rapide



• Longévité des LED : 50 000 h minimum

• Protection électrique : isolation classe II

Normes: EN 60 601 -1/-2-41

LID

• Longueur de câble d'alimentation : 3 mètres

• Couleurs proposées : Blanc et noir • Dimensions de la tête : 11 x 10 cm



réferences			
	Interrupteur On/Off	Interrupteur variateur	Interrupteur sans contact
Flexible 65 cm	LED07651	LED07651V	LED07651-ISC
Flexible 114 cm	LED071001	LED071001V	LED071001-ISC



Lampe «Smiley» au design unique disposant de deux faisceaux lumineux puissants (10° et 25°) actionnables de façon alternative via un interrupteur à deux positions. Le faisceau 10° offre un éclairage puissant, concentré et précis idéal pour les examens localisés. Le faisceau 25° offre un éclairage diffus et homogène pour les examens sur une large surface. Une poignée ergonomique assure un positionnement rapide et précis en toute circonstance.

2 en 1, la Julia LED s'adapte à tous les spécialistes : dermatologues, gynécologues, ORL, médecins généralistes... qui souhaitent une lampe polyvalente pour tous types de soins ou pour pratiquer des examens plus précis

Dispositif Medical Classe 1

Intensité Lumineuse 740 Lumens*

Température de couleur 4500°K (blanc neutre)

Indice de rendu des couleurs IRC 95/100

Consommation électrique 6,5 Watts

Lux*	Faisceau 10°	Distance	Diamètre éclairé
110000	A	30 cm	8 cm
45 000		50 cm	15 cm
12 000		100 cm	25 cm

Lux*	Faisceau 25°	Distance	Diamètre éclairé
30000	A	30 cm	15 cm
11000		50 cm	25 cm
3000		100 cm	35 cm

*Tolérance des données +/- 10%



Julia 65

• Longévité des LED : 50 000 h minimum

• Protection électrique : isolation classe II

• Normes: EN 60 601 -1/-2-41

• Longueur de câble d'alimentation : 3 mètres

• Couleurs proposées : Blanc

• Dimensions de la tête : 11 x 10 cm



RÉFERI	ences
Flexible 65 cm	LED35651
Flexible 114 cm	LED351001













Carla (25°)

Lampe d'examen au design moderne et épuré. Tête compacte en forme "goutte d'eau" pour un encombrement minimal et une utilisation plurivalente.

Flexible résistant et silencieux pour une maniabilité exceptionnelle et un positionnement précis et durable. Eclairage diffus (25°), très homogène.

Idéale comme lampe d'examen en médecine générale pour toutes les spécialités médicales et infirmières.

Dispositif Medical Classe 1

Intensité Lumineuse 420 Lumens*

Température de couleur 4500°K* (blanc neutre)

Indice de rendu des couleurs

IRC 95/100

Consommation électrique

3 Watts



^{*}Tolérance des données +/- 10%





• Longévité des LED : 50 000 h minimum

• Protection électrique : isolation classe II

• Normes : EN 60 601 -1/-2-41

• Longueur de câble d'alimentation : 3 mètres

• Couleurs proposées : Blanc et noir • Dimensions de la tête : 6 x 10 cm

• Fixations à choisir p. 23 - 26



	réferences	
	Interrupteur On/Off	Interrupteur sans contact
Flexible 65 cm	LEDB0650	LEDB0650-ISC
Flexible 100 cm	LEDB0900	LEDB0900-ISC
Flexible 123 cm	LEDB1200	LEDB1200-ISC













LiD

Carla focus (10°)

Lampe d'examen très compacte et robuste qui offre un éclairage très localisé (faisceau 10°). Idéale pour les examens qui demandent beaucoup de précision.

En utilisation gynéco, idéalement fixé sur le pied roulant bas 40/60 cm PIRO0555 ou sur notre étau pour rail ETRPM007 avec départ de la lampe à l'horizontale, elle permet de travailler en sur/sous épaule et ainsi d'avoir un éclairage face bassin sans être gêné par l'emplacement de la lampe (même lors d'une utilisation combinée avec un colposcope).

Modèle 123cm sans rotule pour une désinfection totale et rapide.

Consultations gynécologique et obstétrique, urologie, ORL, ophtalmologie.

Dispositif Medical Classe 1

Intensité Lumineuse 560 Lumens*

Température de couleur 4500°K* (blanc neutre)

Indice de rendu des couleurs IRC 95/100

Consommation électrique 4.5 Watts

Lux*	Faisceau 10°	Distance	Diamètre éclairé
118 000		30 cm	8 cm
45 000		50 cm	15 cm
10 000		100 cm	25 cm

^{*}Tolérance des données +/- 10%



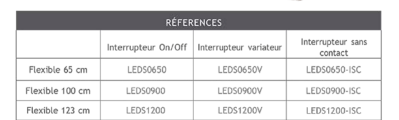
• Protection électrique : isolation classe II

Normes: EN 60 601 -1/-2-4

• Longueur de câble d'alimentation : 3 mètres

• Couleurs proposées : Blanc et noir • Dimensions de la tête : 6 x 10 cm

• Fixations à choisir p. 23 - 26



Carla focus 100

LiD

interrupteur sans contact (ISC)

















Unique, ce nouveau modèle de lampe «spéciale esthétique» permet, en positionnant les deux lampes de chaque côté des mains du praticien, d'éliminer les ombres produites naturellement par une seule source de lumière.

La lampe Hydra crée un effet scialysant localisé sans aucune ombre permettant de travailler avec une extrême précision.

Têtes de lampe montées sur deux flexibles positionnables individuellement. Le grand flexible soutenant efficacement l'ensemble apporte la maniabilité nécessaire pour une utilisation confortable.

Idéale en esthétique pour les actes sur le visage et le cuir chevelu, la mésothérapie, les implants capillaire, tatouage...

Dispositif Medical Classe 1

Intensité Lumineuse 420 Lumens* X 2

Température de couleur 4500°K* (blanc neutre)

Indice de rendu des couleurs IRC 95/100

6,5	Watts

Lux*	Faisceau 25°	Distance	Diamètre éclairé
20000		30 cm	15 cm
7000		50 cm	25 cm
1700		100 cm	35 cm
VALEURS POUR CHAQUE TÊTE			

*Tolérance des données +/- 10%















• Longévité des LED : 50 000 h minimum • Protection électrique : isolation classe II

• Normes: EN 60 601 -1/ -2-41

• Longueur de câble d'alimentation : 3 mètres

• Couleurs proposées : Blanc et noir • Dimensions de la tête : 6 x 10 cm • Bras flexible : 100 cm + 2 x 25 cm



RÉFERENCES		
Interrupteur On/Off	Interrupteur sans contact	
LEDBI122	LEDBI122-ISC	



Lampe LED au design épuré et longiligne, constituée d'un flexible résistant et silencieux suivi d'un profilé en aluminium (500mm/ Ø25mm) avec 12 LED de haute puissance et vitre de protection Avec une intensité lumineuse de 1680 lumens et un faisceau lumineux de 120°, la lampe LED Lina permet d'éclairer, de façon homogène, une très large surface. Son bras flexible permet une orientation sol/ mur/plafond du flux lumineux.

L'option variateur permet de régler l'intensité lumineuse pour un confort d'utilisation optimal et personnalisé

Idéale en hématologie, pour éclairer les paillasses de laboratoire ou pour des cabinets médicaux souffrant de peu de luminosité.

Dispositif Medical Classe 1

Intensité Lumineuse 1680 Lumens*

Température de couleur 4500°K* (blanc neutre)

Indice de rendu des couleurs IRC 95/100

Consommation électrique 13 Watts

Lux*	Faisceau 120°	Distance	Surface éclairée
30 000		30 cm	45 x 30 CM
15 000		50 cm	70 x 60 CM
5 000		100 cm	90 x 80 CM

tolérance des données +/- 10%



• Longévité des LED : 50 000 h minimum • Protection électrique : isolation classe II

• Normes: EN 60 601 -1/-2-41

• Longueur de câble d'alimentation : 3 mètres

• Couleurs proposées : Blanc et noir • Dimensions de la tête : 50 cm x 2,5 cm



réferences				
	Interrupteur On/Off	Variateur	Interrupteur sans contact	
Flexible 65 cm	LED00400	LED00400V	LED00400-ISC	
Flexible 100 cm	LED01400	LED01400V	LED01400-ISC	















Lampe d'examen halogène très polyvalente, puissante et d'une maniabilité optimale grâce à sa poignée ergonomique qui lui assure des réglages fins et précis.

Ampoule halogène produisant de la chaleur.

Idéale pour tous types d'examens mineurs et de soins en médecine générale pour les infirmières et la podologie.

Dispositif Medical Classe 1

Intensité Lumineuse 870 Lumens*

Température de couleur 3000°K (blanc chaud)

Indice de rendu des couleurs IRC 100/100

Consommation électrique > 50 Watts

Lux*	Faisceau 10°	Distance	Diamètre éclairé
90000		30 cm	5 cm
40000		50 cm	7 cm
10 000		100 cm	1 <i>7</i> cm

^{*}Tolérance des données +/- 10%

• Longévité des ampoules : 5 000 h minimum Source dichroïque 12V/50W Osram GU 5,3 Decostar ES Sp

• Protection électrique : isolation classe II

• Normes: EN 60 601 -1/-2-41

• Longueur de câble d'alimentation : 3 mètres

10° hautes performances (avec filtres UV)

• Couleurs proposées : Blanc et noir • Dimensions de la tête : 11 x 10 cm

• Fixations à choisir p. 23 - 26



RÉFERENCES				
	Interrupteur On/Off	Interrupteur sans contact		
Flexible 65 cm	BOR50651	BOR50651-ISC		
Flexible 114 cm	BOR51001	BOR51001-ISC		

Ampoule 12V/50W **516677**





Diana 65

interrupteur classique









Lampe emblématique au design «cannelé» créée en 1995.

Lampe d'examen halogène compacte, robuste et particulièrement maniable grâce à une rotule permettant la rotation et l'inclinaison de la tête.

Ampoule halogène produisant de la chaleur.

Idéale comme lampe d'examen pour la médecine générale et pour les infirmières

Dispositif Medical Classe 1

Intensité Lumineuse 300 Lumens*

Température de couleur 3000°K (blanc chaud)

Indice de rendu des couleurs IRC 100/100

Consommation électrique 20 Watts

Lux*	Faisceau 10°	Distance	Diamètre éclairé
50000		30 cm	5 cm
23 000		50 cm	10 cm
6 000		100 cm	20 cm

^{*}Tolérance des données +/- 10%



- Protection électrique : isolation classe II
- Normes: EN 60 601 -1/-2-41
- Longueur de câble d'alimentation : 3 mètres
- Couleurs proposées : Blanc et noir • Dimensions de la tête : 7 x 7 cm





LiD

Tina 100

interrupteur classique

réferences		
	Interrupteur On/Off	Interrupteur sans contact
Flexible 65 cm	HTI00651	HTI00651-ISC
Flexible 100 cm	HTI01001	HTI01001-ISC

Ampoule 12V/20W **620169**









Wood (lumière noire)

La lampe de wood est un outil de diagnostic, produisant des ultraviolets, utilisé dans de nombreux domaines. En dermatologie, elle est utilisée pour examiner la peau des patients et pour détecter plusieurs

Elle est particulièrement utile dans le diagnostic de l'érythrasma, des mycoses cutanées, des lésions pigmentées, des infections cutanées bactériennes mais aussi du vitiligo, mélanomes, dermatoses...

types de problèmes.



Idéale pour les dermatologues et les vétérinaires

Dispositif Medical Classe 1

• Longueur d'onde : 370 nm

• Poids en main : 250g

• Consommation électrique : 9 Watts

• Longévité du tube : 3000 h

• Longueur de câble d'alimentation : 280 cm

Couleur proposée : NoirDimensions : 34 cm x 10 cm

Tube fluorescent 9 W

300200PH





WOO09230







Vera Vera

L'outil indispensable pour tout examen qui requiert minutie, finesse et précision.

Lampe loupe circulaire à LED équipée d'une large lentille en verre minéral de 12 cm de diamètre avec grossissement sans distorsion X 2.25 (5 dioptries) et d'un capot de protection escamotable.

Elle diffuse une lumière blanche et homogène sans éblouissement.

Le bras articulé métallique et la rotule permettent un positionnement très précis et rapide même à une seule main.

Idéale en dermatologie et en médecine générale

> Fixation possible avec pied roulant réf. PIRO0912



Intensité Lumineuse 230 Lumens*

Température de couleur 6400°K* (blanc)

Indice de rendu des couleurs

IRC 80/100

Consommation électrique 4 Watts

*Tolérance des données +/- 10%





• Longévité des LED : 20 000 h minimum

• Puissance à 10 cm : 2500 Lux

• Protection électrique : isolation classe I

• Longueur de câble d'alimentation : 1.5 mètres

• Couleurs proposées : Blanc

• Dimensions: tête diam 12 cm bras articulé 86

• Pince étau fournie

• Lampe non fabriquée par LID

réferences		
Lampe (pince étau fournie ouverture maxi. 60 mm)	LED00912	
Pied roulant lesté hauteur 80 cm	PIROO912	
Équerre murale	EMU00912	







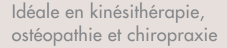




Thera •

Lampe chauffante montée sur flexible (86 cm dont 34 cm rigide tubulaire) et équipée d'une poignée ergonomique, très facilement positionnable à la distance souhaitée. Le modèle avec interrupteurminuteur (fonctionnement mécanique) permet de choisir le temps de traitement souhaité de 0 à 60 minutes avant de prévenir de son arrêt par un petit signal.

Utilisation: Placer la lampe à une distance moyenne de 40 cm : la sensation de chaleur doit toujours rester agréable. Des séances de 10 à 30 minutes sont suffisantes.



Dispositif Medical Classe 1

• Longueur d'onde : 1200 nm

• Consommation électrique : 250 Watts

• Longévité des ampoules IR (E27) : 5000 h minimum

• Protection électrique : isolation classe I

• Normes: EN 60 601 -1/-2-41

• Longueur de câble d'alimentation : 4 mètres

• Couleurs proposées : Blanc

• Dimensions de la tête : Diam 26 cm







• Fixations à choisir p. 23 - 26



réferences			
	Interrupteur On/Off	Interrupteur sans contact	Interrupteur minuteur
Flexible 86cm	IRT250860	IRT250860-ISC	IRT250860MI

Ampoule IR > **87115005**









Thera duo 6

Lampe infrarouge équipée de deux coupoles avec deux ampoules 250W, sur deux flexibles L50 cm très résistants et silencieux, permettant de diviser par deux le temps des séances sur deux régions différentes (cou/épaules - cou/dos - deux cuisses...) avec une meilleure répartition de la chaleur sur les zones traitées ou de profiter d'une puissance élevée (500W) sur une seule zone de traitement.

Elle permet également d'agir à 360° sur un groupe musculaire (ex : Biceps fémoral, droit fémoral, vaste latéral..).

Equipée d'une seule prise, la Thera Duo profite d'un encombrement restreint et d'une mobilité fonctionnelle.





Ampoule IR **87115005**



Interrupteur classique



• Longueur d'onde : 1200 nm

• Consommation électrique : 250 Watts X 2

• Longévité des ampoules IR (E27) : 5000 h minimum

• Protection électrique : isolation classe I

• Normes: EN 60 601 -1/-2-41

• Longueur de câble d'alimentation : 4 mètres

• Couleurs proposées : Blanc

• Dimensions de la tête : Diam 26 cm



réferences			
	Interrupteur On/Off	Interrupteur sans contact	Interrupteur minuteur
THERA DUO	IRTDUO500	IRTDUO500-ISC	IRTDUO500MI











Lampe de lecture LED avec interrupteur déporté, appréciée pour une utilisation à domicile ou dans les chambres de maisons de repos, Ehpad.

Un 2ème interrupteur ergonomique (alimenté en très basse tension de sécurité, 12 V),

placé à l'extrémité d'un câble de 150 cm permet aux personnes alitées ou à mobilité réduite une utilisation aisée et intuitive de jour comme de nuit. Peut également être utilisée comme veilleuse de nuit.

Elle diffuse une lumière naturelle douce et homogène (faisceau large de 40°) ne produisant aucun éblouissement ni micro scintillement évitant ainsi les céphalées et fatigues oculaires.

Le flexible de 60 cm, souple et résistant, permet un positionnement sans effort de la tête de lampe même à une seule main.

Idéale pour les personnes souffrant de basse vision, DMLA, myopie, glaucome, diabète et rétinite pigmentaire.

Dispositif Medical Classe 1

Intensité Lumineuse 420 Lumens*

Température de couleur 4500°K* (blanc neutre)

Indice de rendu des couleurs IRC 95/100

Consommation électrique 3 Watts

* tolérance des données +/- 10%

RÉFERENCES		
Lisa + socle	LISO600SAP	
Lisa + étrier	LISO600ETR	



• Longévité des LED : 50 000 h minimum

Lisa

interrupteur déporté

• Puissance à 50 cm : 3500 Lux* à 30 cm : 10400 lux*

• Protection électrique : isolation classe II

• Normes : EN 60 601 -1/-2-41 EN 60 598-2-25

• Longueur de câble d'alimentation : 190 cm

• Couleurs proposées : Blanc

• Dimensions de la tête : 6 x 10 cm

• Bras flexible: 60 cm

• Fixations possibles : sur socle ou pince étau

















DES SUPPORTS À PINCER SUR LES DIVANS, TABLES, FAUTEUILS, RAILS... OU À POSER DIRECTEMENT





MOBILES

Les pieds roulants télescopiques

Piètement à 5 branches d'un diamètre au sol de 53 cm avec roulettes (diamètre 5 cm) Grande stabilité. Structure en acier laqué époxy lisse facilement nettoyable et désinfectable.

Tous les éléments constituant le pied sont pleins, limitant la rétention de poussière ou autres résidus (idéal pour les établissements hospitaliers et les centres de soins).

Colonne réglable en hauteur (40 à 60 cm, 60 à 100 cm ou 90 à 130 cm) permettant un ajustement idéal et précis de la lampe pour tous les actes médicaux.

Nous recommandons les modèles lestés pour une stabilité maximale en particulier pour les lampes avec des bras flexibles supérieurs à 65 cm.



Réglage de 40 à 60 cm	
Standard PIR00555	(3,3 kg) ○ ●
Lesté PIRO0555L	(5,1 kg) ○ ●



Réglage de 60 à	à 100 cm
Standard	(3,7 kg)
PIR00666	○ ●
Lesté	(5,5 kg)
PIR00666L	○ ●



Réglage de 90 à	à 130 cm
Standard	(4kg)
PIR00777	○ ●
Lesté	(5,8 kg)
PIRO0777L	○ ●

Tous nos pieds existent en noir



Option 2 roulettes à freins



LES ÉTAUX

Pince étau simple ETR00111

Idéal pour une fixation sur table, poste de travail, guéridon et paillasse. Ouverture maximale Ø7,5 cm. Aluminium laqué noir.



Etau universel

ETRPM006

S'adapte sur toutes les structures, rondes, carrés, ovales, rails médicaux, tubes, potences ...

Livré avec plaque d'adaptation pour lampes LID à positionner sur la tête de l'étau ou sur le côté de l'étau avec rotation sur 4 axes (90°/180°/270°/360°). Cet étau permet un départ de la lampe à l'horizontale ou à la verticale. Ouverture maximale Ø 4 cm. Aluminium anodisé.



S'adapte sur tous les rails médicaux. L'ensemble de la gamme LID peut se positionner en position verticale.

La position horizontale est exclusivement réservée à la lampe Carla Focus L65 cm & L100cm. Aluminium microbillé, ouverture maximale 6 cm.

Plaque d'adaptation fournie.

Serrage par clé Allen (fournie)

+ rondelle frein et écrou.





MURALES

Equerre murale

EMU00444

Sans déport, la lampe est vissée sur l'équerre, elle-même vissée au mur. Aluminium laqué époxy blanc.



Bras mural articulé

BRA00800R

Permet un déport de la lampe jusqu'à 80 cm du mur. 3 points de rotation, 2 parties de 40 cm. Acier laqué époxy blanc. Livrée avec plaque d'adaptation.



Bras mural

BRA00400

Permet un déport de la lampe jusqu'à 40 cm du mur. 1 bras de 40 cm. Acier laqué époxy blanc.







POUR PAILLASSES ET MODULES ROULANTS

Bras articulé BRA00600

Se visse directement sur la partie verticale d'un module, un guéridon ou derrière une paillasse et permet un déport de la lampe de 20/30 cm au-dessus. Bras de 60 cm et rotation de la lampe à 360°.

1 point de rotation. Acier laqué époxy blanc.

SOCLES ET PLAQUES D'ADAPTATIONS

Socle à poser SAP00222

Socle lourd à poser sur une table, une table de chevet, une paillasse ou un guéridon.

Assure une très bonne stabilité des lampes. Ø 22 cm, 1,5 kg - Blanc ou gris. Acier laqué époxy blanc.

Pour les lampes avec flexibles L.65 cm

Plaque d'adaptation 130896CH Tube centré Ø16 mm, longueur 55 mm.



Plaque d'adaptation 230896EX

Tube excentré ∅16 mm, longueur 80 mm.



Plaque d'adaptation sur bras 40 cm

PLA00400

Permet de fixer le bras (diamètre 16mm) sur l'étau pour rail, l'étau universel ou sur un étau en place sur un divan. Permet un déport de la lampe de 40 cm. Acier laqué époxy blanc.

> Partenaire de nombreux fabricants de mobilier médical français et étrangers, LID propose une gamme très large de fixations permettant une adaptation de ses lampes sur la plupart des divans d'examen du marché.

> Rapprochez-vous de votre distributeur, du fabricant de divans d'examen ou de LID pour connaître les solutions de fixation entre nos lampes et votre divan!



^{*} Photos et textes non contractuels

