



LID
Eclairage Lighting 

FABRICANT FRANÇAIS DEPUIS 1995



Forte de plus de 25 ans d'expérience et d'une équipe impliquée et passionnée, LID perpétue un savoir faire inégalé dans la fabrication de luminaires techniques adaptés aux besoins du milieu médical. Dans nos ateliers du sud de la France (Lambesc-13), nous concevons et fabriquons à la main des lampes haut de gamme destinées à des professionnels de la santé exigeants: hôpitaux, établissements de soins, cabinets médicaux, vétérinaires, centres de beauté et de remise en forme...

Nous visons l'excellence, la précision et la durabilité. Nous nous engageons sur la qualité afin de satisfaire au mieux nos partenaires et les utilisateurs de nos produits.

Nous travaillons exclusivement avec un réseau de partenaires-distributeurs en France et à l'étranger à qui nous exprimons notre gratitude car ce sont eux, aussi, qui nous permettent de progresser continuellement.



NOS Engagements

LA FABRICATION ET LA QUALITÉ LID

Dans nos ateliers, où notre savoir-faire se transmet depuis plus de 25 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.

Le "Hand-made in France" est un engagement social et écologique dont nous sommes fiers, c'est notre ADN !



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 Normes et Directives Européennes, 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 numéro de traçabilité unique nous permettant d'identifier chaque unité de la fabrication à la vente.

Nous garantissons tous nos produits 3 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



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 garantit 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.)

1. Choisir son éclairage

LED

Économique car faible consommation électrique et pas d'ampoule à changer (durée de vie 50 000h minimum), pas de dégagement de chaleur, nombre d'allumage/extinction illimité.

Excellent rendement Lumens/Watts

HALOGÈNE

Économique à l'achat, excellent rendu des couleurs (IRC 100/100), teinte chaude, mais dégagement de chaleur et consommation électrique importante.

Faible rendement Lumens/Watts

INFRAROUGE

Rayonnement homogène chauffant

WOOD

Lampe de diagnostic produisant des ultraviolets. (lumière noire)



2. 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)

● 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.



3. 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 (P24 - 26)

LED Bellon & Bella lumax

Retrouvez tout le savoir faire LID dans ces deux lampes de soin et d'intervention.

Elles offrent une puissance lumineuse exceptionnelle (LED Haute Performance) dans un format très compact et mobile. Pour les spécialistes les plus exigeants qui souhaitent un éclairage optimal du site opératoire et une reproduction fidèle des différentes nuances de couleur des tissus.

Idéales pour les services d'urgence, de traumatologie, les soins intensifs ou les unités de réanimation.



Bellon

Dispositif complet avec pied mobile lourd et stable équipé de 4 roulettes à freins. Potence réglable de 160 cm à 200 cm, rotation 360° du bras articulé L 81 cm compensé par ressort permettant un réglage de la tête de lampe de 114 cm à 230 cm du sol. Orientation et positionnement de la tête de lampe facilités par un flexible renforcé et résistant et par une poignée ergonomique. Interrupteur sans contact marche/arrêt situé sur la base du pied roulant. Un deuxième interrupteur situé sur la tête de la lampe permet d'ajuster l'intensité 50% ou 100%.



Bella Lumax

Un maximum de puissance dans un format lampe d'examen. Elle permet d'avoir tous les atouts d'une grande lampe d'intervention avec un minimum d'encombrement. 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 I (Bellon) - isolation classe II (Bella Lumax)
- Normes : EN 60 601 -1/ -2-41
- Longueur de câble d'alimentation : 3 mètres / 4 mètres
- Couleurs proposées : Blanc
- Dimensions de la tête : 16 x 13 cm
- Fixations possibles pour Bella Lumax: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13

● 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 ➔ **22 Watts**

Lux*	Faisceau 10°	Distance	Diamètre éclairé
240 000		30 cm	10 cm
160 000		50 cm	13 cm
44 000		100 cm	20 cm

*Tolérance des données +/- 10%

RÉFÉRENCES		
BELLON	LED17900DI-ISC	
	Interrupteur classique	Interrupteur sans contact
BELLA LUMAX Flexible 70 cm	LED22650	LED22650-ISC
+ Option double intensité	LED22650DI	LED22650DI-ISC

Bella^{LED}

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 d'intensité, 50% ou 100% permet une vision différente de la peau obtenue par deux puissances lumineuses différentes.

Idéale en chirurgie mineure, en dermatologie et 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 **17 Watts**

Lux*	Faisceau 10°	Distance	Diamètre éclairé
210000		30 cm	10 cm
120000		50 cm	13 cm
33000		100 cm	20 cm

*Tolérance des données +/- 10%

Bella
interrupteur sans contact

- 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 : 16 x 13 cm

- Fixations possibles : 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13

RÉFÉRENCES		
	Interrupteur classique	Interrupteur sans contact
Flexible 70 cm	LED17650	LED17650-ISC
Option double intensité	LED17650DI	LED17650DI-ISC



Hepta^{LED}

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.

Idéale pour tout type de soins et d'examen, en médecine générale, dermatologie, gynécologie, urologie, podologie...

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
130000		30 cm	10 cm
60000		50 cm	12 cm
18000		100 cm	20 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 : 11 x 10 cm

- Fixations possibles : 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

RÉFÉRENCES			
	Interrupteur classique	Interrupteur variateur	Interrupteur sans contact
Flexible 65 cm	LED07651	LED07651V	LED07651-ISC
Flexible 114 cm	LED071001	LED071001V	LED071001-ISC



LED 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. Éclairage diffus (25°), très homogène.

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



Carla 65
interrupteur classique



- 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 possibles :
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

● 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 ➔ **4.2 Watts**

Lux*	Faisceau 25°	Distance	Diamètre éclairé
20000		30 cm	15 cm
7000		50 cm	20 cm
1700		100 cm	30 cm

*Tolérance des données +/- 10%

RÉFÉRENCES		
	Interrupteur classique	Interrupteur sans contact
Flexible 65 cm	LEDB0650	LEDB0650-ISC
Flexible 100 cm	LEDB0900	LEDB0900-ISC
Flexible 123 cm	LEDB1200	LEDB1200-ISC



LED 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 notre étau pour rail avec départ de la lampe à l'horizontale) elle permet de travailler en sur/sous épaule et ainsi d'avoir un éclairage direct localisé sans être gêné par l'emplacement de la lampe (même lors d'une utilisation combinée avec un colposcope).

Idéale pour la gynécologie, les sages femmes, l'obstétrique, l'andrologie, la proctologie et les examens ORL

● 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 ➔ **4.2 Watts**

Lux*	Faisceau 10°	Distance	Diamètre éclairé
90 000		30 cm	10 cm
27 000		50 cm	15 cm
7 000		100 cm	25 cm

*Tolérance des données +/- 10%



Carla focus 100
interrupteur sans contact

- Longévité des LED : 50 000 h minimum
- 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 possibles :
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

RÉFÉRENCES		
	Interrupteur classique	Interrupteur sans contact
Flexible 65 cm	LEDS0650	LEDS0650-ISC
Flexible 100 cm	LEDS0900	LEDS0900-ISC
Flexible 123 cm	LEDS1200	LEDS1200-ISC



LED Hydra

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...



HYDRA | Interrupteur classique

- 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
- Fixations possibles : 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13

RÉFÉRENCES	
Interrupteur classique	Interrupteur sans contact
LEDBI122	LEDBI122-ISC

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**
- Consommation électrique **8,4 Watts (2 x 4,2W)**

Lux*	Faisceau 25°	Distance	Diamètre éclairé
20000		30 cm	15 cm
7000		50 cm	20 cm
1700		100 cm	30 cm

VALEURS POUR CHAQUE TÊTE

*Tolérance des données +/- 10%



LED Julia

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



Julia 65

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 **4,2 Watts**

Lux*	Faisceau 10°	Distance	Diamètre éclairé
110 000		30 cm	8 cm
45 000		50 cm	10 cm
12 000		100 cm	20 cm

Lux*	Faisceau 25°	Distance	Diamètre éclairé
30 000		30 cm	15 cm
11 000		50 cm	25 cm
3 000		100 cm	45 cm

*Tolérance des données +/-

- 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
- Fixations possibles : 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

RÉFÉRENCES	
Flexible 65 cm	LED35651
Flexible 114 cm	LED351001



W LAMPE DE 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 types de problèmes. 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...

Cette lampe portable est légère et facile d'utilisation. Elle est équipée d'un ballast prise et d'une vitre synthétique de protection.

Idéale pour les dermatologues et 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 : Noir
- Dimensions : 34 cm x 10 cm



RÉFÉRENCE
W0009230



Tube fluorescent 9 W **300200PH**

V LAMPE LOUPE LED 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 médecine générale

● Dispositif Medical Classe 1

- Intensité lumineuse **300 Lumens***
- Température de couleur **6400°K* (blanc)**
- Indice de rendu des couleurs **IRC 95/100**
- Consommation électrique **4 Watts**

*Tolérance des données +/- 10%



Vera | pince étau

- Longévité des LED : 50 000 h minimum
- Puissance à 10 cm : 2500 Lux
- Protection électrique : isolation classe I
- Normes : EN 60 601 -1/ -2-41
- Longueur de câble d'alimentation : 1.5 mètres
- Couleurs proposées : Blanc
- Dimensions: tête diam 12 cm bras articulé 86 cm
- Pince étau fournie

RÉFÉRENCES	
Lampe (pince étau fournie ouverture maxi. 60 mm)	LED00912
Pied roulant lesté hauteur 80 cm	PIR00912
Equerre murale	EMU00912



HALOGÈNE Diana

Excellent compromis
qualité-puissance-prix.

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 même en cas de fortes
solicitations mécaniques.

Idéale pour tous types
d'examen mineurs et de soins
en médecine générale,
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
90 000		30 cm	5 cm
40 000		50 cm	7 cm
10 000		100 cm	17 cm

*Tolérance des données +/- 10%

Ampoule 12V/50W **516677**



Diana 65
interrupteur classique



- Longévité des ampoules : 5 000 h minimum
Source dichroïque 12V/50W Osram GU 5,3 Decostar ES Sp
10° hautes performances (avec filtres UV)
- 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 : 11 x 10 cm
- Fixations possibles :
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

RÉFÉRENCES		
	Interrupteur classique	Interrupteur sans contact
Flexible 65 cm	BOR50651	BOR50651-ISC
Flexible 114 cm	BOR51001	BOR51001-ISC



HALOGÈNE Tina

La qualité LID accessible à tous !
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 pour un positionnement
précis de l'éclairage même
à une seule main.

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
50 000		30 cm	5 cm
23 000		50 cm	10 cm
6 000		100 cm	20 cm

*Tolérance des données +/- 10%

Ampoule 12V/20W **620169**



Tina 100
interrupteur classique

- Longévité des ampoules : 5 000 h minimum
Source dichroïque 12V/20W
Osram GU 5,3 Decostar ES Sp
10° hautes performances (avec filtres UV)
- 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
- Fixations possibles :
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

RÉFÉRENCES		
	Interrupteur classique	Interrupteur sans contact
Flexible 65 cm	HTI00651	HTI00651-ISC
Flexible 100 cm	HTI01001	HTI01001-ISC



T INFRAROUGE 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 interrupteur-minuteur (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.

Idéale en kinésithérapie, ostéopathie, chiropraxie

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

Ampoule IR 87115005



Thera
interrupteur minuteur

- Fixations possibles : 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13

RÉFÉRENCES			
	Interrupteur classique	Interrupteur sans contact	Interrupteur minuteur
Flexible 86cm	IRT250860	IRT250860-ISC	IRT250860MI



T INFRAROUGE Thera duo

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.

Idéale pour de la kinésithérapie sportive



Thera duo
interrupteur classique

Dispositif Medical Classe 1

- 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

- Fixations possibles : 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13

RÉFÉRENCES			
	Interrupteur classique	Interrupteur sans contact	Interrupteur minuteur
THERA DUO	IRTDUO500	IRTDUO500-ISC	IRTDUO500MI



Ampoule IR 87115005

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 paillasse de laboratoire, ou 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 **17 Watts**

Lux*	Faisceau 120°	Distance	Surface éclairée
30000		30 cm	45 x 30 CM
15000		50 cm	70 x 60 CM
5000		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

- Fixations possibles : 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

RÉFÉRENCES			
	Interrupteur classique	Variateur	Interrupteur sans contact
Flexible 65 cm	LED00400	LED00400V	LED00400-ISC
Flexible 100 cm	LED01400	LED01400V	LED01400-ISC



Cette lampe à LED émet une lumière douce, puissante et diffusée sur une large surface. Sa tête basculante permet d'orienter le flux lumineux et d'éviter les éblouissements.

Cette lampe offre un grand confort de lecture en basse vision grâce à son éclairage réparti et intense.

Idéale en esthétique, tatouage, dermatologie, laboratoires...

● Dispositif Medical Classe 1

- Intensité Lumineuse **840 Lumens***
- Température de couleur **4500°K* (blanc neutre)**
- Indice de rendu des couleurs **IRC 95/100**
- Consommation électrique **8.4 Watts**

Lux*	Faisceau 25°	Distance	Surface éclairée
33000		30 cm	15 x 10 CM
13000		50 cm	25 x 20 CM
3500		100 cm	40 x 40 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
- Dimensions de la tête : 10 x 23 cm

- Fixations possibles : 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

RÉFÉRENCES		
	Interrupteur classique	Interrupteur sans contact
Flexible 65 cm	LED08650	LED08650-ISC
Flexible 100 cm	LED081000	LED081000-ISC





Lampe de lecture LED avec interrupteur déporté, appréciée pour une utilisation à domicile ou dans les chambres de maisons de repos, Ehpad. Un 2^{ème} 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.



Lisa | interrupteur déporté

- Longévité des LED : 50 000 h minimum
- 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 :
Fixations sur socle (n°10) ou pince étau (n°2)

● 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 **4,2 Watts**

* tolérance des données +/- 10%

RÉFÉRENCES	
Lisa + socle	LISO600SAP
Lisa + étrier	LISO600ETR



NOTRE OFFRE de fixations

Pour que la lampe soit un véritable assistant de lumière, efficace et discret, nous proposons un ensemble de fixations évitant l'encombrement du cabinet.

- DES PIEDS ROULANTS TÉLESCOPIQUES POUR UNE MOBILITÉ MAXIMALE
- DES SUPPORTS MURAUX AFIN D'ÉVITER L'ENCOMBREMENT AU SOL
- DES SUPPORTS À PINCER SUR LES DIVANS, TABLES, FAUTEUILS, RAILS... OU À POSER DIRECTEMENT



NOTRE OFFRE de fixations

MOBILES

N°1

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 (3,3 kg)
PIR00555 ○ ●

Lesté (5,1 kg)
PIR00555L ○ ●

Réglage de 60 à 100 cm

Standard (3,7 kg)
PIR00666 ○ ●

Lesté (5,5 kg)
PIR00666L ○ ●

Réglage de 90 à 130 cm

Standard (4kg)
PIR00777 ○ ●

Lesté (5,8 kg)
PIR00777L ○ ●

Tout nos pieds existent en noir



● Option
2 roulettes à freins



LES ÉTAUX

N°2

Pince étau simple

ETR00111

Idéal pour une fixation sur divan, table, poste de travail, guéridon et paillasse.

Ouverture maximale Ø 7,5 cm.

Aluminium laqué noir.



N°3

Etau universel

ETRPM006

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

Livré avec plaque d'adaptation pour lampes LID n°11.

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.



N°4

Etau pour rails médicaux

ETRPM007

Positionnement de la lampe à la verticale.

Plaque d'adaptation de la lampe fournie (n°11)

Ouverture maximale Ø 5,5 cm.

Aluminium anodisé.



N°5

Etau pour rails médicaux

ETRPM008

Positionnement de la lampe à l'horizontale.

Idéal pour une utilisation sur un divan de gynécologie muni d'un rail sur l'assise.

Plaque d'adaptation de la lampe fournie (n°11)

Ouverture maximale Ø 5,5 cm.

Aluminium anodisé.



MURALES

N°6

Equerre murale

EMU00444

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

Aluminium laqué époxy blanc.



N°7

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.



N°8

Bras mural articulé

BRA00400

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

Acier laqué époxy blanc.



NOTRE OFFRE de fixations

POUR PAILLASSES ET MODULES ROULANTS

N°9

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.



N°12

Plaque d'adaptation

230896EX

Tube excentré Ø16 mm, longueur 80 mm.



N°13

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.



SOCLES ET PLAQUES D'ADAPTATIONS

N°10

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.



N°11

Plaque d'adaptation

130896CH

Tube centré Ø16 mm, longueur 55 mm.



● LES ADAPTATIONS 11/12/13 SONT COMPATIBLES AVEC LES ÉTAUX 3/4/5.

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 !



Z.A. Bertoire
36, avenue Jean Monnet
13410 Lambesc - France



+33(0) 4.42.92.89.76



contact@lid-lamps.com



lid-lamps.com

* Photos et textes non contractuels

