

Lampe halogène Diana LID 50 W

Référence 01536



Prix du produit :

275,00 € taxe inclu

Description brève du produit :

La plus polyvalente des lampes halogènes LID !
Lampe garantie 3 ans. Dispositif médical de classe I.

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

Description du produit :

La lampe halogène Diana LID est une [lampe d'examen médical](#) très puissante et polyvalente. Le rendu de couleur est excellent grâce à la technologie halogène dernière génération.

LID présente sa lampe halogène la plus **puissante** (50 W) et à la fois la plus **polyvalente** pour tous les examens médicaux. La lumière halogène a un **rendu de couleur excellent**, très fiable. Cette intensité lumineuse est **puissante et douce** en même temps. De plus, la technologie halogène est économique à l'achat.


La maniabilité de la **lampe Diana LID** est optimale grâce à sa poignée ergonomique.

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

Garantie 3 ans. Marquage CE.

Produit entièrement conçu en France, **fabrication française** garantie ! 

Caractéristiques techniques :

- Watts : 50 W
- Kelvins : 3 000 K (blanc chaud)
- Lumens : 870 lumens
- Longévité des ampoules : 5 000 heures
- Indice rendu des couleurs : 100/100
- Longueur de câble : 3 mètres
- Isolation : Classe II
- Tête de lampe cotes : 110 x 100 mm
- Base de lampe cotes : 69 x 69 x 115 mm
- Couleur (au choix) : Blanche ou Noire
- Bras flexible de 650 mm ou de 1140 mm (au choix).

Distance Lux Diamètre éclairé

90 000 lux à 30 cm, diamètre éclairé 5 cm

40 000 lux à 50 cm, diamètre éclairé 7 cm

10 000 lux à 100 cm, diamètre éclairé 17 cm

Il existe **2 types d'interrupteurs** au choix pour ce modèle : classique à bascule ou infrarouge sans contact.



**Classique à
bascule**



**Infrarouge sans
contact**

L'**interrupteur infrarouge** est ergonomique et hygiénique, il permet d'éviter contrairement aux interrupteurs ordinaires, le contact avec les mains. Les conditions d'hygiène exigées dans le domaine médical peuvent ainsi être respectées.

Il suffit de passer la main ou un objet devant le capteur situé sur la base de la lampe pour piloter l'éclairage, réglage de la distance de détection qui est de **3 cm** seulement

La **lampe est livrée seule**, choisissez l'[option de fixation](#) qui vous convient le mieux :



Pied à roulettes
télescopique



Équerre simple



Étau simple



Bras mural
articulé

Dispositif médical de classe I.