

VERA



La lampe loupe à LED VERA est très appréciée en dermatologie et pour tous les examens précis et minutieux.

LED 4W

La lampe loupe circulaire est équipée d'une lentille en verre minéral de 12 cm de diamètre avec grossissement X2.25 (5 dioptries) et d'un capot de protection escamotable. Le bras articulé métallique et la rotule, permettent un bon ajustement.



Watts	4W
Kelvins	6400° K
Lumens	230lm
Longévité des LED	20 000 heures minimum
Indice rendu de couleur (IRC)	80/100
Fixations possibles	pied roulant lesté, équerre murale, pince étau, 4, 5
Longueur de câble	1,5 mètre
Isolation	Classe II
Couleur disponible	Blanc
Longueur de bras articulé	860 mm
Longueur de diamètre	120 mm, grossissement x 2,25
Base de lampe	Tige Ø 12 mm
Lux à 10 cm	2500 Lux

Fixation possible :

Pied roulant lesté, Etau simple, équerre murale.

LID n'utilise pas d'ampoule LED (qualité et durée de vie aléatoires de 15 000 h) mais la **technologie LED sur circuits imprimés**, pour une durée de vie optimale de 50 000 h minimum (30 ans).

Lampe (pince étau fournie ouverture maxi. 6 cm)	LED00912
Pied roulant lesté, hauteur 80 cm	PIR00912
Équerre murale	EMU00912

Sur pied lesté



Dispositif médical classe I / Garantie 3 ans



FRITSCH Medical
La Dermatologie est notre spécialité

www.fritsch-medical.fr

5 rue de la Fontaine 67490 Gottesheim - France

Appelez-nous au : (+33) 03 88 91 47 70

E-mail : contact@fritsch-medical.fr