

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 en médecine générale

Fixation possible
avec pied roulant
réf. PIR00912



- 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 cm
- Pince étau fournie
- Lampe non fabriquée par LID

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%

RÉFÉRENCES

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

