

# 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 I

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
110 000		30 cm	8 cm
45 000		50 cm	15 cm
12 000		100 cm	25 cm

Lux*	Faisceau 25°	Distance	Diamètre éclairé
30 000		30 cm	15 cm
11 000		50 cm	25 cm
3 000		100 cm	35 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 : 11 x 10 cm

- Fixations à choisir p. 23 - 26



## RÉFÉRENCES

Flexible 65 cm	LED35651
Flexible 114 cm	LED351001

