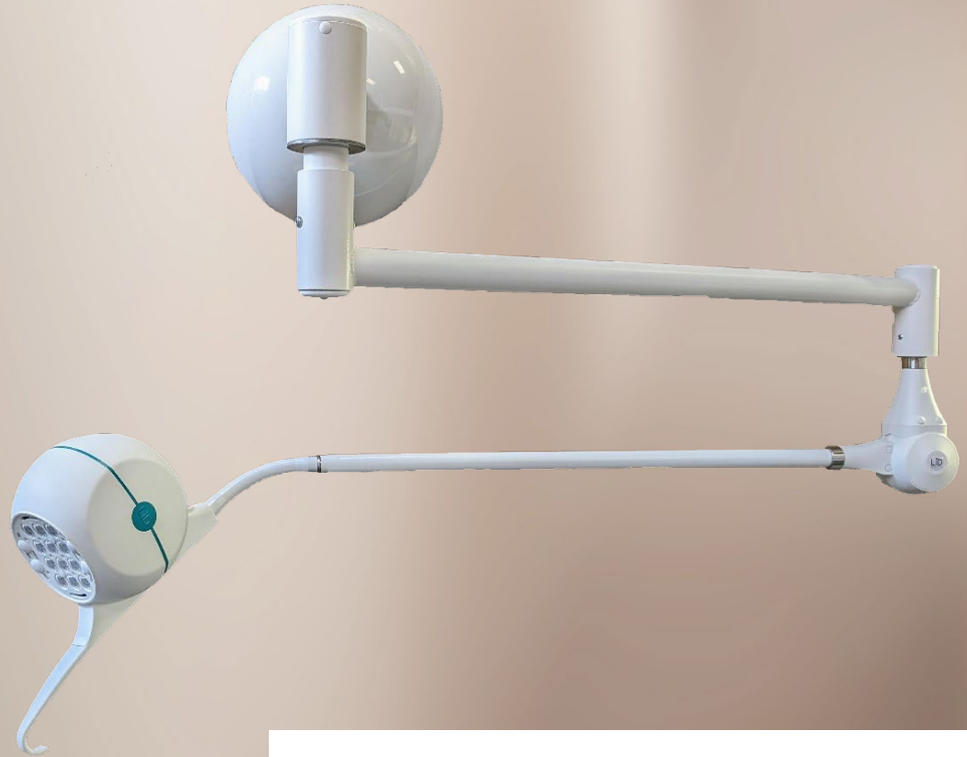


Bellon plafond LED18A et LED18A-G



Option rotule 360°
LED18A-G

Idéales pour la gynécologie, l'ORL, les services urgences, de réanimation, d'anesthésie et de chirurgie

Structure métallique robuste et stable permettant un positionnement aisé de l'élément éclairant grâce à trois pivots rotatifs sur roulements.

La potence ainsi que la rotule à ressort de compensation ouvrant jusqu'à 60° permettent un positionnement bas de l'éclairage, idéal pour une utilisation en gynécologie.

Les deux bras horizontaux de 82 cm et le flexible renforcé de 14 cm assurent un déploiement maximal de 167 cm à 360°.

L'interrupteur variateur d'intensité, situé dans le prolongement de la poignée ergonomique assure une prise en main et une utilisation intuitive de la lampe.

L'option rotule 360° (LED18A-G) est particulièrement adapté aux consultations gynécologiques, salles de naissance et le bloc obstétrical.

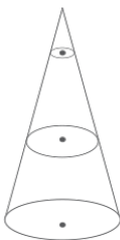
La rotule permet une rotation de la tête à 360° et une orientation proclive/ déclive sur 180° et offre aisément un éclairage "face bassin" grâce à sa position déclive inversée (bras plongeant et tête relevée).

Eclairage puissant, précis et compact.

⊙ Dispositif Medical Classe I

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Intensité Lumineuse | 2300 Lumens* |
| Température de couleur | 4500°K* (blanc neutre) |
| Indice de rendu des couleurs | IRC 95/100 |
| Consommation électrique | 18 Watts |

- Longévité des LED : 50 000 h minimum
- Longueur de câble d'alimentation : 4 mètres
- Couleurs proposées : Blanc
- Dimensions de la tête : 16 x 13 cm
- Protection électrique : isolation classe I
- Normes : EN 60 601 -1/ -2-41 EN 60 598-2-25

| Lux* | Faisceau 10° | Distance | Diamètre éclairé |
|--------|---|----------|------------------|
| 240000 |  | 30 cm | 15 cm |
| 160000 | | 50 cm | 20 cm |
| 44000 | | 100 cm | 30 cm |

*Tolérance des données +/- 10%



Camp Jouven
90, chemin de la Croix des plantades
13450 Grans - France
04.42.92.89.76
contact@lid-lamps.com

