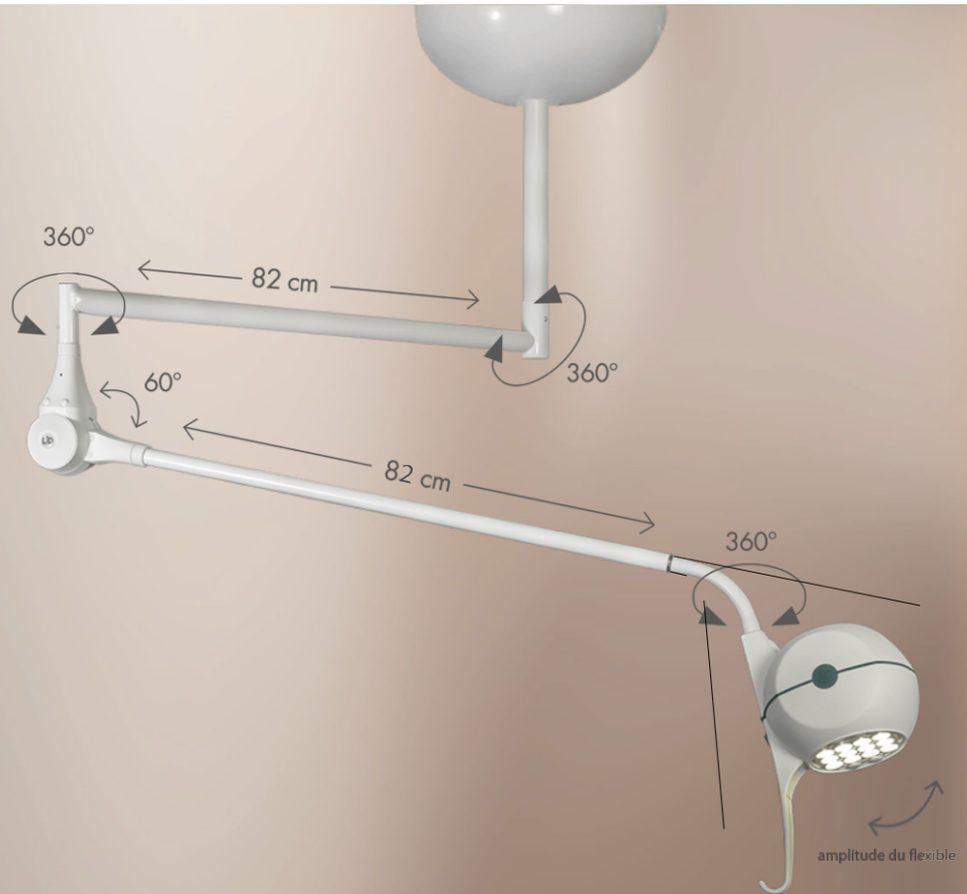


Bellon plafond LED18PH et LED18PH-G



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 de 50 cm (75 et 100 cm sur demande) 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° (LED18PH-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.

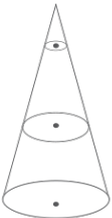
La platine de fixation du plafonnier, tout comme la réhausse pour faux plafond (en option et sur mesure), répondent aux standards européens de dimensionnement et d'implantation.

● Dispositif Medical Classe 1

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

