

IGlux series

Modelo | Model | Modèle

IG-FOC



lámparas | *lamps* | lampes



La serie **IGlux** ha sido diseñada utilizando LEDS de última generación que mejoran las prestaciones en el campo quirúrgico aportando un mayor rendimiento cromático (CRI) y reduciendo la emisión de calor.

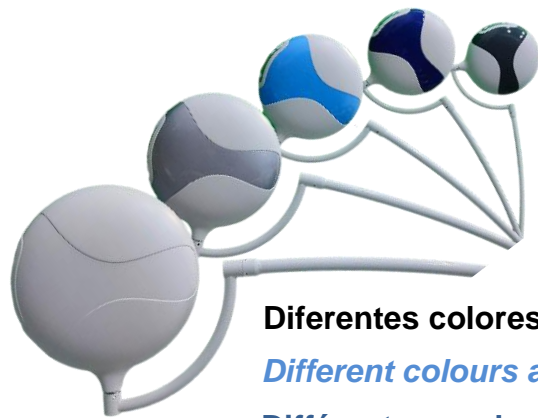
IGlux series has been designed to improve performance in the surgical field by using the latest LEDs generation that offers a higher colour rendering (CRI) and minimizes heat emissions.

La série **IGlux** a été conçue en utilisant des LED de dernière génération qui améliorent les prestations dans le domaine chirurgical, en apportant un meilleur rendement chromatique et en réduisant l'émission de chaleur.

Regulación del campo de iluminación e intensidad lumínica mediante teclado táctil.

Regulation of the field of illumination and light intensity by means of a tactile keyboard.

Régulation du champ d'éclairage et de l'intensité lumineuse au moyen d'un clavier tactile.



Diferentes colores disponibles.

Different colours available.

Différentes couleurs disponibles.



Cúpula compacta de formas suaves permite una **fácil limpieza**.

Compact design with smooth edges makes it easy to clean.

Le dôme compact aux formes lisses permet un **nettoyage facile**.

Mango extraíble y esterilizable.

Removable and sterilisable handle.

Poignée amovible et stérilisable.



19 LEDs de alto rendimiento y vida media de >60.000h, IRC (Ra) >96 y temperatura de color de 4500ºK.

19 high performance LEDs with average lifetime of >60,000h, CRI (Ra) >96 and colour temperature of 4500ºK.

19 LED de haute qualité avec une durée de vie moyenne >60 000h, IRC (Ra) >96 et température de couleur de 4500ºK.



Robusta base rodable con **4 ruedas de Ø 80 mm**, dos de ellas con freno. Posibilidad de montar ruedas antiestáticas.

*Robust stand, equipped with **4 castors of Ø 80 mm**, two with brakes. Antistatic castors available.*

Base mobile robuste **avec 4 roues Ø 80 mm**, dont deux avec freins. Possibilité de monter des roues antistatiques.

MODELOS | MODELS / MODÈLES

- **IG-FocC:** Lámpara de techo | *Ceiling lamp* | Lampe de plafond
- **IG-FocDC:** Lámpara de techo con doble brazo | *Ceiling lamp with double headlight* | Lampe de plafond et double bras.
- **IG-FocM:** Lámpara rodable | *Moveable lamp* | Lampe à roulettes
- **IG-FocMB:** Lámpara rodable con equipo de emergencia | *Moveable lamp with emergency equipment* | Lampe à roulettes avec batterie.
- **IG-FocW:** Lámpara con soporte para pared | *Wall mounted lamp* | Lampe murale



IG-FocC



IG-FocM



IG-FocW



IG-FocDC

DATOS TÉCNICOS | TECHNICAL DATA / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Intensidad lumínica <i>Light intensity</i> Intensité lumineuse	75.000lux	Diámetro de la cúpula <i>Diameter of the headlight</i> Diamètre de la coupole	Ø 300 mm
Temperatura de color <i>Colour temperature</i> Température de couleur	4.500ºK	Potencia <i>Power consumption</i> Puissance	32 W 62 VA
CRI (Ra)	>96	Voltaje <i>Supply voltage</i> Tension	100 - 240 V / 47-63 Hz
Diámetro de campo <i>Light field diameter</i> Diamètre de champ	d₅₀ Ø 11cm - 15 cm d₁₀ Ø 21cm - 29 cm	Mango esterilizable <i>Sterilisable handle</i> Manche stérilisable	Sí / Yes / Oui
Fuente de luz <i>Light source</i> Source lumineuse	19 LEDs	Regulación de intensidad <i>Light intensity adjustment</i> Réglage d'intensité lumineuse	Sí / Yes / Oui
Vida media de LEDs <i>Average LEDs lifetime</i> Vie des LEDs	>60.000 h		

MEDIDAS | DIMENSIONS / DIMENSIONS

