

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 the performance in the surgical field by using the latest LEDS generation that bring a higher colour rendering (CRI) and minimize heat emissions.



Cúpula compacta de formas suaves que permite una fácil limpieza y una gran movilidad.

Compact design with smooth edges, that makes it easy-cleaning and allows a huge range of movement.



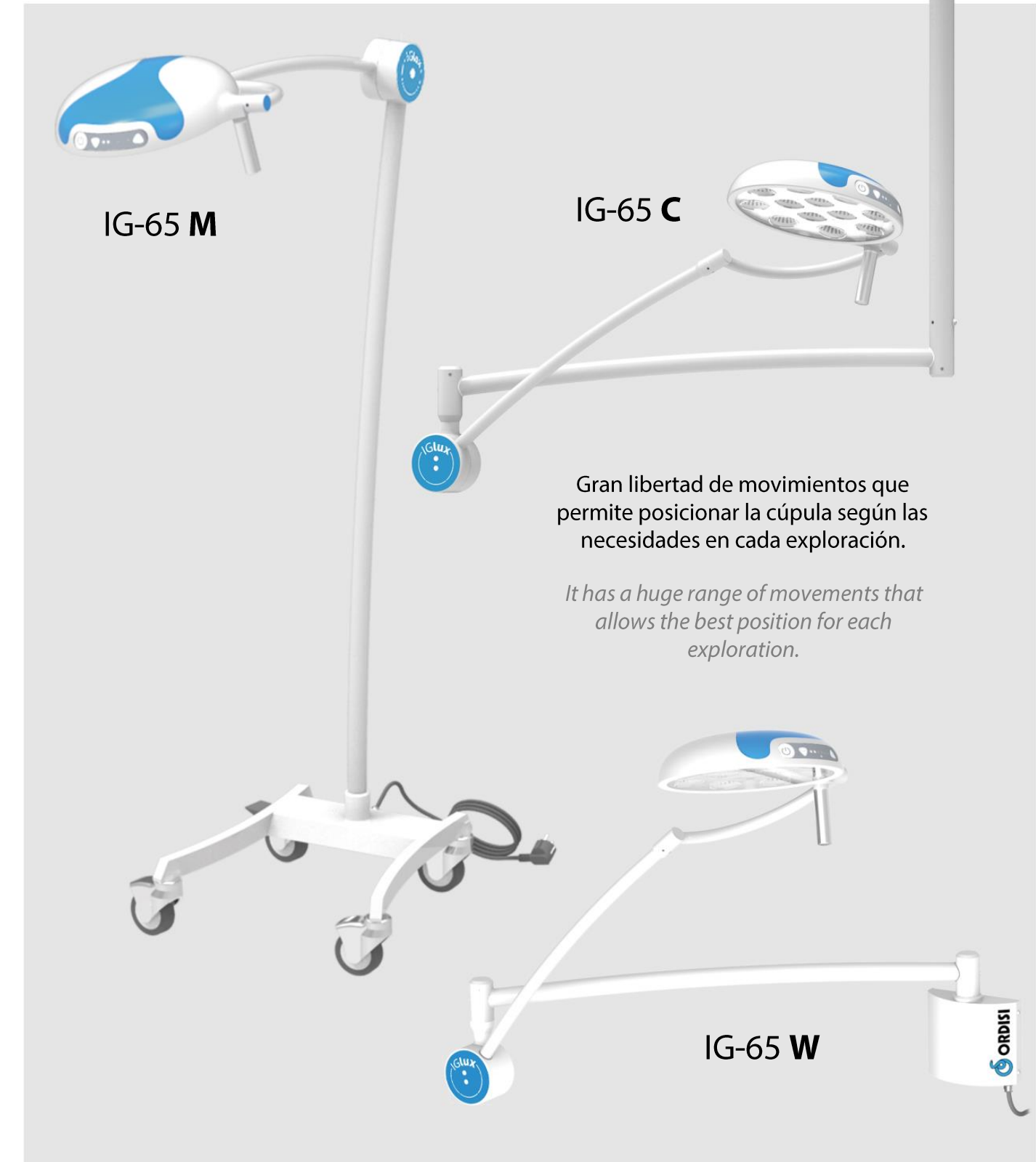
Mango extraíble y esterilizable.

Removable and sterilizable handle.



MODELOS | MODELS

- **IG - 65 W :** Lámpara con soporte para pared | *Wall mount*
- **IG - 65 C :** Lámpara con soporte para techo | *Ceiling mount*
- **IG - 65 DC:** Lámpara con soporte para techo con doble brazo | *Ceiling with double arm*
- **IG - 65 M :** Lámpara con base rodable | *Moveable lamp*
- **IG - 65 MB :** Lámpara con base rodable y equipo de emergencia | *Moveable lamp with battery equipment*

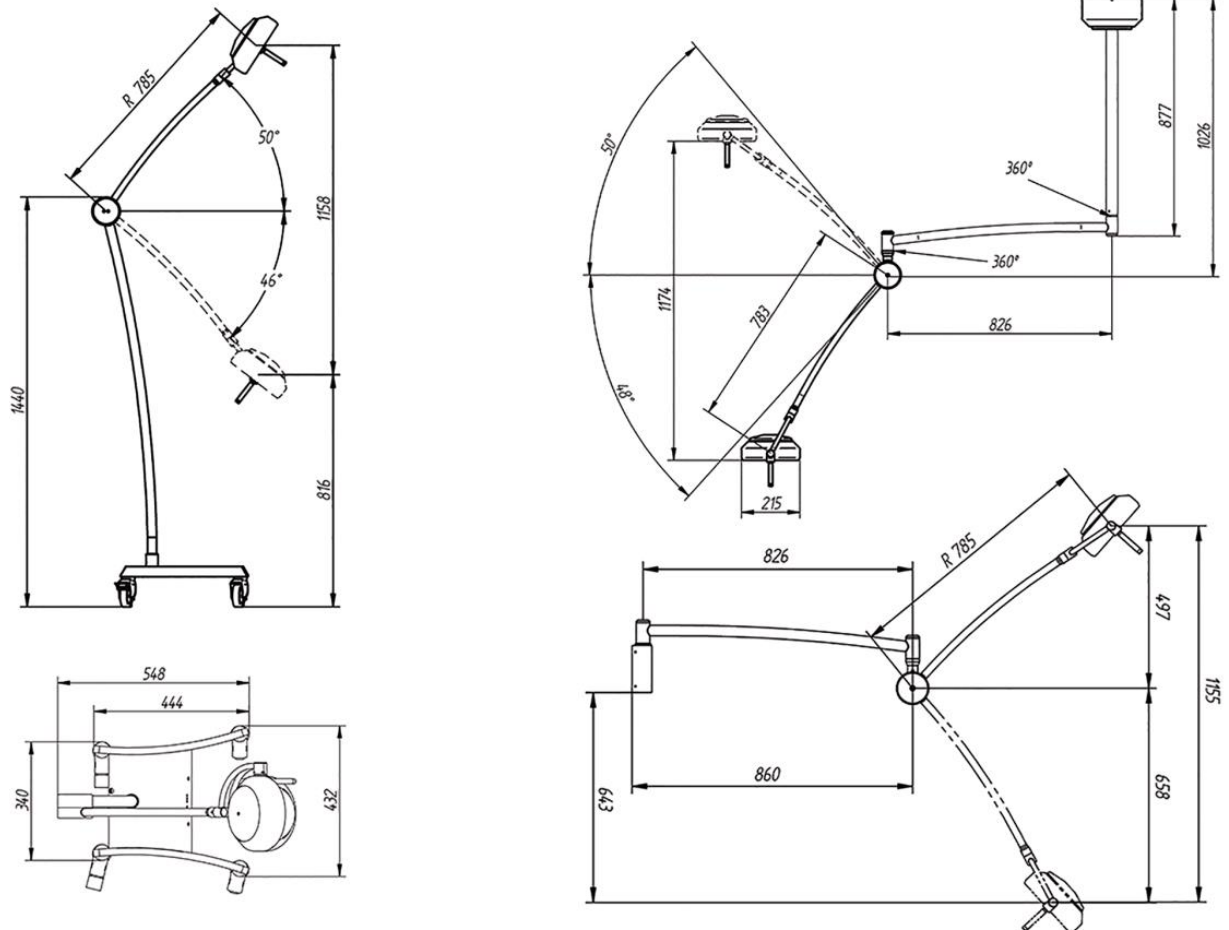


DATOS TÉCNICOS | TECHNICAL DATA

| | |
|--|---|
| Intensidad lumínica <i>Illumination intensity</i> | 65.000lux |
| Temperatura de color <i>Colour temperature</i> | 4.500 K |
| CRI (Ra) | > 95 |
| Profundidad de campo (20% E_c) <i>Illumination depth</i> | ($L_1 + L_2$) 170 cm (80+90) |
| D. campo D_{50} / D_{10} <i>Light field</i> | \varnothing 130 mm / \varnothing 260 mm |
| Fuente de luz <i>Light source</i> | LED |

| | |
|--|---------------------------|
| Vida Leds <i>Leds life</i> | > 50.000 h |
| Diámetro de la cúpula <i>Diameter of light head</i> | \varnothing 300 mm |
| Potencia <i>Power</i> | 28 W |
| Voltaje <i>Voltage</i> | 100 - 240 V / 47-63 Hz |
| Mango esterilizable <i>Sterilizable handle</i> | Sí / Yes |
| Regulación de intensidad <i>Illumination intensity adjustment</i> | Si / Yes |

MEDIDAS | TECHNICAL DRAWING



IGlux series

lámparas | lamps

