



LE-35

Luminaria de exámen

LE-35

Versiones:

- De mesa ó base rodable

Datos Técnicos	
Fuente de luz	35W halóg
Vida	4.000 horas
Ángulo	10°
Temperatura de color	3000 K
Rendimiento de color	98
Lux a 60 cm.	20.000
Largada de brazos	1.040 mm
IP	20
Color	Blanco



Light influences people

ILUMINACIÓN MÉDICA

Novedades - Julio 2010

Luxo tiene una dedicación especial al sector de la Sanidad

El Luxo llevamos años trabajando para el sector hospitalario y médico y hemos desarrollado un gran número de productos, por lo que estamos familiarizados con sus normativas.

Nuestras luminarias médicas se fabrican de acuerdo en el ISO 13485 y están aprobadas conforme a IEC/EN 60601-1 de seguridad médica: Están testados para interferencias electromagnéticas y aprobados de acuerdo a IEC/EN 60601-2 de compatibilidad electromagnética. Todos los aparatos de examen y de cirugía cumplen con IEC/EN 60601-2-41.

Y todos los productos Luxo medical incorporan la marca Medical CE.

LED: Fuente de luz futuro

La diminuta luz emitida por el diodo (LED) es una fuente de luz electrónica.

Al producirse el encendido, la energía que lanza el diodo, lo hace en forma de luz. La luz emitida por los diodos presenta muchas ventajas sobre las tradicionales fuentes de luz, como menos consumo de energía, larga vida, sin mantenimiento, robusto y pequeño tamaño, rápido encendido y luz de alta calidad.



CARELITE LED

Luminaria de cabezal de cama y reconocimiento

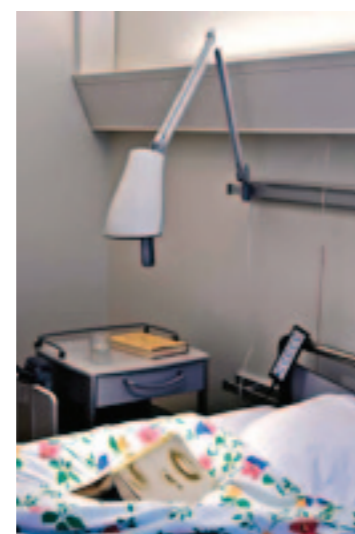


CARELITE LED

Versiones:

- De mesa y pie rodable
- De pared

Datos Técnicos	
Fuente de luz	8W LED
Vida	40.000 horas
Temperatura de color	3.000 K
Rendimiento de color	93
Lux a 60 cm	300
Largada de brazos	1.150
Color	Blanco/Gris



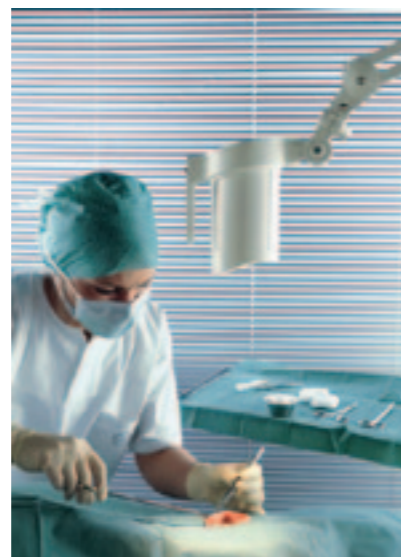
CALIENTE ESTANDAR

Versiones:

- De mesa y pie rodable
- De pared

Datos Técnicos	
Fuente de luz (E27)	60W
Vida	1.000 horas
Temperatura de color	2.700 K
Rendimiento de color	100
Lux a 60 cm	300
Largada de brazos	1.150
Color	Blanco/Gris

Luxo Española, S.A.
Sugranyes, 39-41
08028 Barcelona - Spain
Tel. 93 431 88 11
Fax 93 332 38 16
office@luxo.es
www.luxo.es



LHH LED

Luminaria de examen y cirugía

LHH ESTANDAR

- Versiónes:
- De mesa
 - Para pie rodable
 - De pared
 - De techo

Datos Técnicos LHH-10

Fuente de luz	50W halóg
Vida	5.000 horas
Lux a 1 metro	4.33
Ángulo	24°
Temperatura de color	3000 K
Rendimiento de color	98
Largada de brazos	1.040 mm

Datos Técnicos LHH-20

Fuente de luz	50W halóg
Vida	5.000 horas
Lux a 1 metro	20.700
Ángulo	10°
Temperatura de color	3000 K
Rendimiento de color	98
Largada de brazos	1.040 mm
Color	Blanco

LHH LED

- Versiónes:
- De mesa
 - Para pie rodable
 - De pared
 - De techo

Datos Técnicos

Fuente de luz	15WLED
Vida	40.000 horas
Lux a 1 metro	15.000
Ángulo	10°
Temperatura de color	3700 K
Rendimiento de color	93
Largada de brazos	1.040 mm
Color	Blanco



AIM-200® OR

AIM-200 OR

- Versiónes:
- De pie rodable
 - Sencilla de techo
 - Doble de techo
 - De pared

Datos Técnicos

Fuente de luz	3x35W
Vida	1.400 horas
Lux a 1 metro	90.000
Temperatura de color	3.700 K
Rendimiento de color	96
Diámetro del cabezal	51 cm
Diámetro del campo	25 cm
Profundidad de iluminación	119 cm



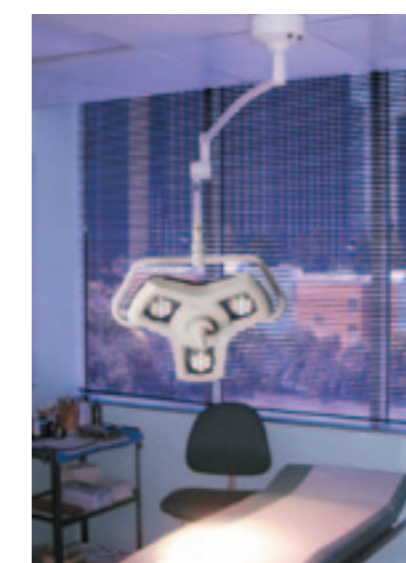
AIM LED

AIM LED

- Versiónes:
- De pie rodable
 - Sencilla de techo
 - Doble de techo
 - De pared

Datos Técnicos

Fuente de luz	84Watts
Vida	20.000 horas
Lux a 1 metro	45.000
Temperatura de color	4.300 K
Rendimiento de color	92
Diámetro del cabezal	51 cm
Diámetro del campo	33 cm
Profundidad de iluminación	137 cm





LE-35

Versiones:

- De mesa ó base rodable

Datos Técnicos	
Fuente de luz	35W halóg
Vida	4.000 horas
Ángulo	10°
Temperatura de color	3000 K
Rendimiento de color	98
Lux a 60 cm.	20.000
Largada de brazos	1.040 mm
IP	20
Color	Blanco

LE-35

Luminaria de exámen



Light influences people

ILUMINACIÓN MÉDICA

Novedades - Julio 2010

Luxo tiene una dedicación especial al sector de la Sanidad

El Luxo llevamos años trabajando para el sector hospitalario y médico y hemos desarrollado un gran número de productos, por lo que estamos familiarizados con sus normativas.

Nuestras luminarias médicas se fabrican de acuerdo en el ISO 13485 y están aprobadas conforme a IEC/EN 60601-1 de seguridad médica: Están testados para interferencias electromagnéticas y aprobados de acuerdo a IEC/EN 60601-2 de compatibilidad electromagnética. Todos los aparatos de examen y de cirugía cumplen con IEC/EN 60601-2-41.

Y todos los productos Luxo medical incorporan la marca Medical CE.

LED: Fuente de luz futuro

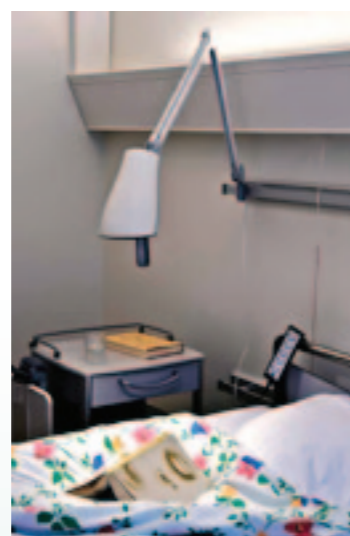
La diminuta luz emitida por el diodo (LED) es una fuente de luz electrónica.

Al producirse el encendido, la energía que lanza el diodo, lo hace en forma de luz. La luz emitida por los diodos presenta muchas ventajas sobre las tradicionales fuentes de luz, como menos consumo de energía, larga vida, sin mantenimiento, robusto y pequeño tamaño, rápido encendido y luz de alta calidad.



CARELITE LED

Luminaria de cabezal de cama y reconocimiento



CARELITE LED

Versiones:

- De mesa y pie rodable
- De pared

Datos Técnicos	
Fuente de luz	8W LED
Vida	40.000 horas
Temperatura de color	3.000 K
Rendimiento de color	93
Lux a 60 cm	300
Largada de brazos	1.150
Color	Blanco/Gris

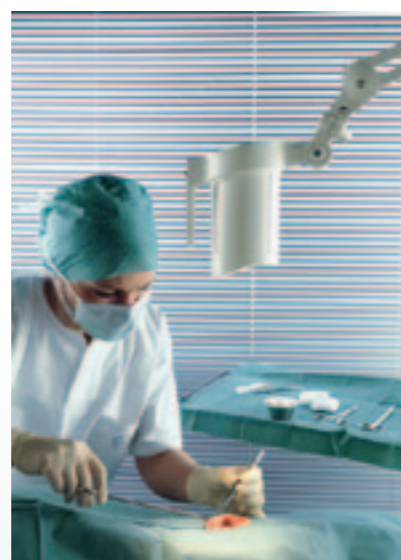
CALIENTE ESTANDAR

Versiones:

- De mesa y pie rodable
- De pared

Datos Técnicos	
Fuente de luz (E27)	60W
Vida	1.000 horas
Temperatura de color	2.700 K
Rendimiento de color	100
Lux a 60 cm	300
Largada de brazos	1.150
Color	Blanco/Gris

Luxo Española, S.A.
Sugranyes, 39-41
08028 Barcelona - Spain
Tel. 93 431 88 11
Fax 93 332 38 16
office@luxo.es
www.luxo.es



LHH LED

Luminaria de examen y cirugía

LHH ESTANDAR

- Versiónes:
- De mesa
 - Para pie rodable
 - De pared
 - De techo

Datos Técnicos LHH-10

Fuente de luz	50W halóg
Vida	5.000 horas
Lux a 1 metro	4.33
Ángulo	24°
Temperatura de color	3000 K
Rendimiento de color	98
Largada de brazos	1.040 mm

Datos Técnicos LHH-20

Fuente de luz	50W halóg
Vida	5.000 horas
Lux a 1 metro	20.700
Ángulo	10°
Temperatura de color	3000 K
Rendimiento de color	98
Largada de brazos	1.040 mm
Color	Blanco

LHH LED

- Versiónes:
- De mesa
 - Para pie rodable
 - De pared
 - De techo

Datos Técnicos

Fuente de luz	15WLED
Vida	40.000 horas
Lux a 1 metro	15.000
Ángulo	10°
Temperatura de color	3700 K
Rendimiento de color	93
Largada de brazos	1.040 mm
Color	Blanco



AIM-200® OR

AIM-200 OR

- Versiónes:
- De pie rodable
 - Sencilla de techo
 - Doble de techo
 - De pared

Datos Técnicos

Fuente de luz	3x35W
Vida	1.400 horas
Lux a 1 metro	90.000
Temperatura de color	3.700 K
Rendimiento de color	96
Diámetro del cabezal	51 cm
Diámetro del campo	25 cm
Profundidad de iluminación	119 cm



AIM LED

AIM LED

- Versiónes:
- De pie rodable
 - Sencilla de techo
 - Doble de techo
 - De pared

Datos Técnicos

Fuente de luz	84Watts
Vida	20.000 horas
Lux a 1 metro	45.000
Temperatura de color	4.300 K
Rendimiento de color	92
Diámetro del cabezal	51 cm
Diámetro del campo	33 cm
Profundidad de iluminación	137 cm

