

mimsal

LUXO

Iluminación Sanitaria 2017

Disamed[®]
Distribuidora Andaluza de Medicina

CONTENIDO

● LUMINARIA DE CIRUGÍA

MIMLED

MIMLED 1000

MIMLED 600

● LUMINARIA DE RECONOCIMIENTO Y CABECERA

LHH LED G2

LHH LED G2

LHH LED G2 CCT

LHH

LHH-20

LHH LED

CARELITE NEW

CARELITE NEW Halógena

CARELITE NEW LED

CARE LITE

Care Lite Halógena

Care Lite LED

LUXIFLEX

Luxiflex Halógena

Luxiflex LED

LE-35

LE-35 Halógena

LE-35 LED

LS PLUS

LS Plus

LS Plus LED

FL-101 Plus

● LUMINARIA CON LENTE DE AUMENTO

CIRCUS LED

CIRCUS Plus

WAVE LED

KFM LED

MAGNIFIQUE II

LFM-101

LFM-101

LFM-101 Medical

LUPA LED HF

LUPA HF

● LUMINARIA DE INFRARROJOS

INFRA PLUS

Infra Plus 150

Infra Plus 250

● LÁMPARA DE WOODS

VISTA HF

Vista Handle HF

Vista Plus HF

● NEGATOSCOPIOS

NEGATOSCOPIOS AF LED

AF 400 LED

AF 300 LED

AF 200 d/c LED

● ACCESORIOS

● LÁMPARAS SOBREMESA DE OFICINA

L-1

L-1

L-1 LED

TV-100

VERIT

NINETY

MIMLED

Luminaria compacta de cirugía LED.

Disponible dos versiones: **MIMLED 1000** y **MIMLED 600**.

MAYOR RENDIMIENTO

MIMLED 1000 100.000 lux a 1 metro

MIMLED 600 60.000 lux a 1 metro

ALTO INDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA

El alto rendimiento de color $Ra > 94\%$ describe la excepcional calidad de la luz blanca para una excelente distinción de los tejidos y reproducción de todos los colores visibles, de forma natural y precisa.

INTENSIDAD REGULABLE

Permite regular la intensidad de la luz a través de:

- El giro de la empuñadura esterilizable.
- Pulsador, situado en el cabezal de la luminaria.

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Alta eficiencia energética debido a un menor consumo de energía.

Consumo MIMLED 1000 33W y MIMLED 600 25W.

DISPONIBLE EN 3 OPCIONES DE MONTAJE

- Base rodable.
- Soporte a pared.
- Soporte a techo (hasta 3,10m de altura).



MIMLED 1000



MIMLED 600



MIMLED 1000

Datos Técnicos

Lux a 1 metro	100.000 lux
Vida útil	50.000 horas
Temperatura de color	4.500 °K
Rendimiento de color	≥ 94%
Diámetro del campo	195 mm
Alimentación	100/230 V - 50/60 Hz
Consumo	33 W

MIMLED 600

Datos Técnicos

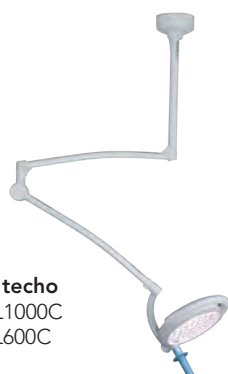
Lux a 1 metro	60.000 lux
Vida útil	50.000 horas
Temperatura de color	4.500 °K
Rendimiento de color	≥ 94%
Diámetro del campo	195 mm
Alimentación	100/230 V - 50/60 Hz
Consumo	25 W



*Intensidad regulable mediante
el giro de la empuñadura*



Versión techo
Cód. ML1000C
ML600C



Versión pared
Cód. ML1000W
ML600W



Versión base rodable
Cód. ML1000FL
ML600FL



LHH LED G2

LHH LED G2 es la evolución de nuestra luminaria original LHH de examen médico, una de las luminarias de exploración más utilizadas por los profesionales médicos, por su brazo de gran precisión y excelente potencia de luz.

El movimiento horizontal y vertical sin fricción y la facilidad de uso hacen de la LHH LED G2 la luminaria de examen más flexible en el mercado y la mejor de su clase. El uso de modernas fuentes de luz LED ha hecho que sea posible reducir el tamaño del nuevo cabezal, en comparación con el original. El tamaño reducido prevé incluso mejores condiciones de observación.

Para condiciones de visualización exigentes

LHH LED G2 está diseñada especialmente para condiciones de visualización exigentes que requieren una excepcional calidad de luz, tales como exámenes médicos y cirugías menores. Los LEDs de LHH LED G2 son extremadamente eficientes, regulables en intensidad y tienen una vida útil de 50.000 horas o más. El potente módulo de LED tiene una salida de luz excelente de 35.000 lux a 1 metro y 120.000 lux a 0.5 metro.

Protegido por SteriTouch®

LHH Led G2 está pintado con pintura en polvo SteriTouch antimicrobiano, lo que impide el crecimiento de bacterias, moho y biopelícula. Basado en la tecnología de plata iónica, el rendimiento antimicrobiano sigue siendo eficaz continuamente durante toda la vida del producto.

Disponible con temperatura de color ajustable CCT

También disponible una versión con temperatura de color ajustable. Esto hace que sea posible cambiar de luz cálida a luz fría, dependiendo de la tarea en cuestión. El ajuste blanco cálido es ideal para exámenes dermatológicos, mientras el ajuste blanco frío es ideal para el reconocimiento de los vasos sanguíneos.

Incorpora pulsador en el cabezal para ajuste de temperatura de color en 3 posiciones: 3.500, 4.000 y 4.500°K.



LHH LED G2

Datos Técnicos

Fuente de luz	LED
Vida útil	50.000 horas
Lux a 1 metro	35.000 lux
Lux a 50 centímetros	120.000 lux
Temperatura de color	4.000 °K
Rendimiento de color	95%
Longitud de brazo	105 cm
Color	Blanco

Versiones LHH LED G2:

- **Pared / Techo** (Cód. LHG026524)
- **Mesa / Pie** (Cód. LHG026525)

Brazo versión
Pared / TechoLHH LED G2 CCT temperatura de
color ajustable a 3.500 °K, 4.000 °K
o 4.500 °K.Brazo versión
Mesa / Pie

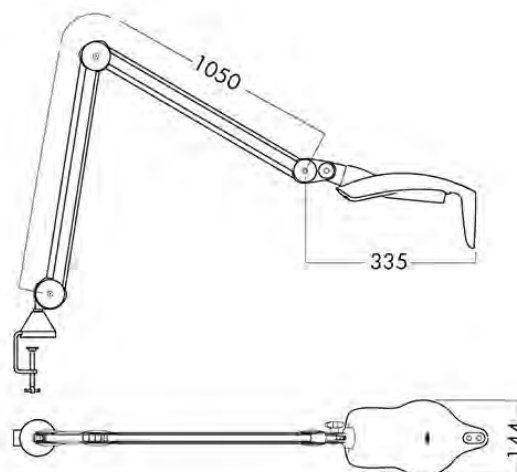
LHH LED G2 CCT

Datos Técnicos

Fuente de luz	LED
Vida útil	50.000 horas
Lux a 1 metro	25.000 lux
Lux a 50 centímetros	65.000 lux
Temperatura de color	3.000 °K 4.000 °K 4.500 °K
Rendimiento de color	95%
Longitud de brazo	105 cm
Color	Blanco

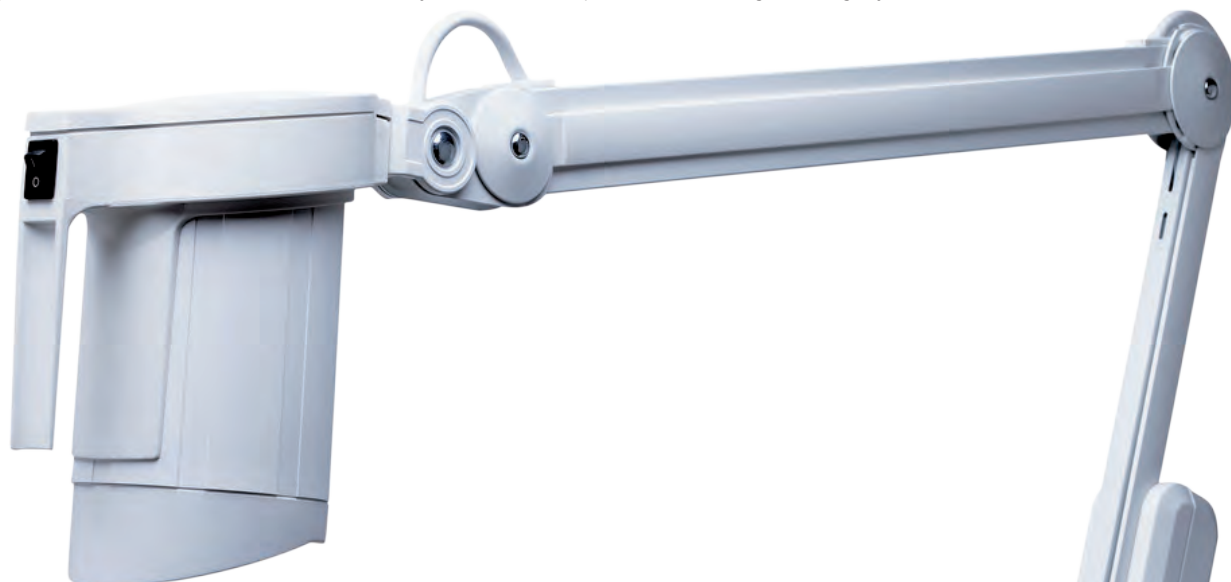
Versiones LHH LED G2 CCT:

- **Pared / Techo** (Cód. LHG026536)
- **Mesa / Pie** (Cód. LHG026537)



LHH-20 - LHH LED

La serie LHH tiene una amplia aplicación en todo el sector sanitario, en hospitales, centros de salud y consultorios. Su brazo con gran precisión y flexibilidad junto con una excelente salida de luz que hace que LHH sea una de las lámparas de exploración más utilizadas. LHH está disponible en versión halógena o LED. El modelo LHH-20, con fuente de luz halógena está diseñada para la máxima iluminación en un área muy limitada, ideal para obstetricia, ginecología y cuidado de heridas.



LHH LED



LHH-20

Lámpara halógena de luz fría

Luminaria especialmente construida de material plástico ABS para la máxima reducción del calor en la superficie del cabezal. Un segundo cabezal interno de aluminio favorece la convección y ejerce de reflector. Una corona de fundición acumula y disipa el calor ascendente.

El cristal doble es absorbente del calor y resistente al agua, limita la temperatura del objeto a 30°C a 0,5 metros con una temperatura ambiente de 24°C.

Su eficaz sistema de convección de aire y sus tres filtros de luz no visible eliminan el calor. La calidad de los materiales empleados en su fabricación la hacen especialmente indicada para un uso intensivo en cirugía y reconocimientos.

El modelo LHH-20 incorpora 1 lente especial y proporciona una gran intensidad de luz.



LHH-20

Datos Técnicos

Fuente de luz	50W HAL
Vida útil	5.000 horas
Lux a 1 metro	20.700 lux
Ángulo	10°
Temperatura de color	3.000 °K
Rendimiento de color	98%
IP	20
Longitud de brazo	105 cm
Peso	2,2 kg
Color	Blanco

LHH LED

Datos Técnicos

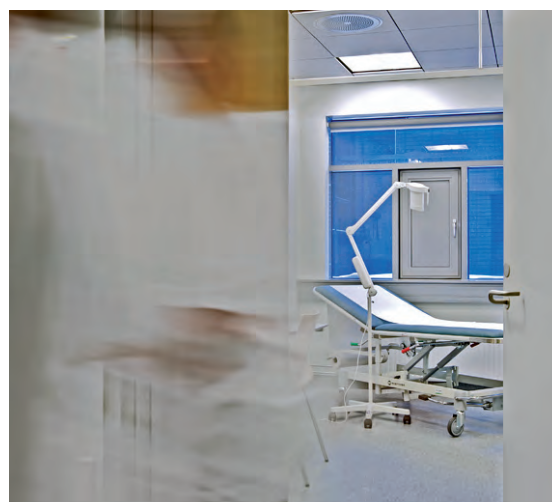
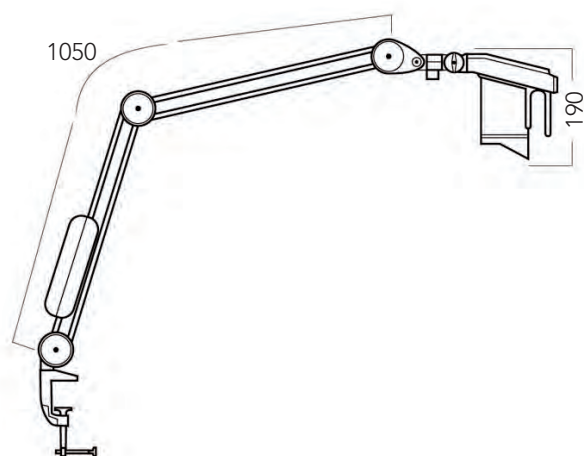
Fuente de luz	15W LED
Vida útil	40.000 horas
Lux a 1 metro	15.000 lux
Ángulo	10°
Temperatura de color	3.700 °K
Rendimiento de color	93%
IP	20
Longitud de brazo	105 cm
Peso	2,2 kg
Color	Blanco

Versiones LHH-20:

- Soporte mesa o pie (Cód. LHH024807)
- De pared o techo (Cód. LHH024748)

Versiones LHH LED:

- Soporte mesa o pie (Cód. LHL025211)
- De pared o techo (Cód. LHL025219)



CARELITE NEW

La nueva Carelite es una evolución de la luminaria de cabecera de cama Care Lite original, que se puede encontrar en los hospitales y las habitaciones de pacientes de todo el mundo.

El uso de fuentes de luz LED modernas ha hecho posible reducir el tamaño del cabezal de la lámpara, en comparación con el original. Aún así, el asa ergonómica integrada mantiene su característica más importante, lo que permite al paciente dirigir la luz exactamente donde quiere, con el mínimo esfuerzo. El interruptor está colocado exactamente donde el pulgar de la mano llega al agarrar el mango. Esto hace la operación fácil, incluso para los pacientes con discapacidad. Carelite es totalmente regulable.

Luz de noche integrada

Carelite está equipado con una luz de noche, lo suficiente para que la enfermera examinar al paciente.

Posicionamiento exacto

Carelite tiene un brazo equilibrado por muelles cubierto para una fácil limpieza y colocación segura y fácil. La flexibilidad y la precisión del brazo significa que Carelite se puede colocar exactamente donde se necesita la luz.

Protegido por SteriTouch®

Carelite está pintado con SteriTouch® antimicrobiana capa del polvo, lo que impide el crecimiento de bacterias, moho y biopelícula. Basado en la tecnología de plata iónica, el rendimiento antimicrobiano sigue siendo eficaz continuamente durante toda la vida del producto.

LED - Fuente de luz del futuro

Los LEDs de Carelite son extremadamente eficientes, regulables en intensidad y tienen un tiempo de vida increíble de 50.000 horas o más. El potente módulo LED tiene una salida de luz excelente dando Aproximadamente 2.000 lux a 0,6 metros.



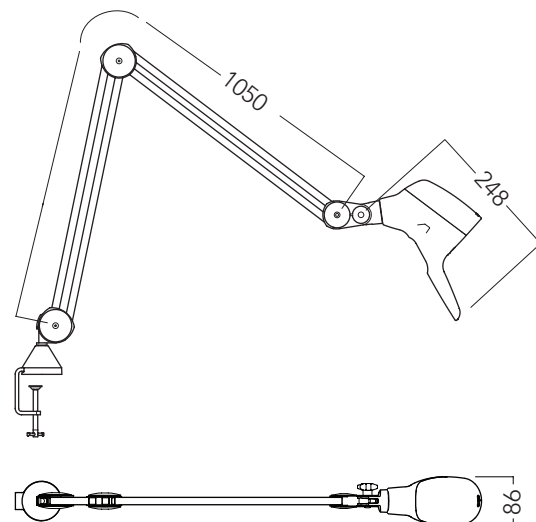
CARELITE NEW

Datos Técnicos

Fuente de luz	8W LED
Vida útil	50.000 horas
Temperatura de color	3.000 °K
Rendimiento de color	90%
IP	20
Longitud de brazo	115 cm
Color	Blanco

Versiones CARELITE NEW:

- Pared / Techo (Cód. CAG026487)
- Mesa / Pie (Cód. CAG026489)



CARE LITE

Funcionalidad

Brazos de muelles compensados que permiten distintas posiciones.

Ergonómica con interruptor incorporado.

Luz piloto en el interruptor.

Prestaciones

Brazos paralelos para control de la luminosidad y mantener el reflector en posición óptima.

Mecanismos sencillos.

Luz directa donde se precise.

Seguridad e Higiene

Pantalla exenta de calor.

Brazos cubiertos y de fácil limpieza.

Cabezal protegido de doble envoltura exterior de ABS e interior de aluminio.

Tecnología

Reflector de avanzada tecnología, con filtro difusor, óptica de aluminio y refrigeración por convección.

Máxima versatilidad para fuentes de luz E-27 incandescente, halógena o fluorescente. Disponible en versión LED.

Economía

Larga vida del producto, de alta calidad técnica.

Materiales duraderos.

Costes de mantenimiento muy bajos.

Soluciones para ahorro de energía.

Versiones CARE LITE:

- **Con mordaza para mesa** (Cód. CAM025505)
- **De pared** (Cód. CAM025496)

Versiones CARE LITE LED:

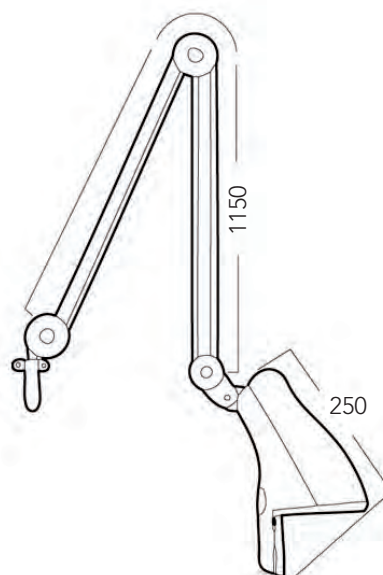
- **Con mordaza para mesa** (Cód. CAN025249)
- **De pared** (Cód. CAN025235)



CARE LITE

Datos Técnicos

Fuente de luz	FLC 11W
Vida útil	15.000 horas
Temperatura de color	4.000 °K
Rendimiento de color	≥ 80%
IP	20
Longitud de brazo	115 cm
Color	Blanco / Gris



CARE LITE LED

Datos Técnicos

Fuente de luz	12W LED
Vida útil	45.000 horas
Temperatura de color	2.700 °K
Rendimiento de color	85%
IP	20
Longitud de brazo	115 cm
Color	Blanco / Gris



LUXIFLEX

Luxiflex es una luminaria versátil, de diseño, especial para el reconocimiento y examen con grandes prestaciones, ideal para centros de atención médica.

También adecuada para los exámenes y procedimientos veterinarios.

De 85 centímetros de radio de giro, ofrece un amplio alcance, máxima comodidad y flexibilidad.

Luminaria de baja temperatura y sin radiación infrarroja. Interruptor situado en la base del brazo.

La versión estándar incluye soporte de mordaza AH para mesa. También disponible en versión con base rodable, soporte de rail, soporte reforzado para pared y brazo de extensión para pared.

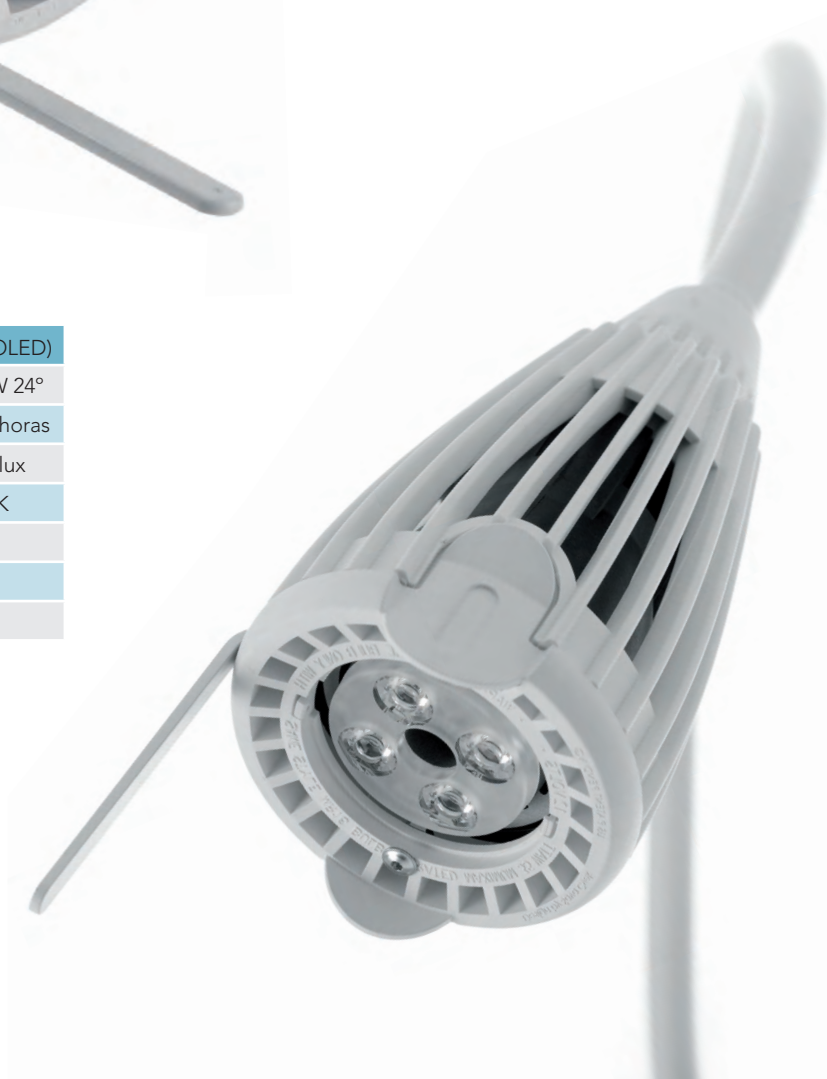


LUXIFLEX HALÓGENA

Datos Técnicos (Cód. I0104AO)	
Fuente de luz	Hal MasterLine ES 35W 8°
Vida útil	5.000 horas
Lux a 50 centímetros	50.000 lux
Temperatura de color	4.000 °K
Rendimiento de color	95%
Longitud de brazo	72 cm
Color	Blanco
Cristal filtro temperatura color	

LUXIFLEX LED

Datos Técnicos (Cód. I0104AOLED)	
Fuente de luz	LED 8W 24°
Vida útil	25.000 horas
Lux a 50 centímetros	15.000 lux
Temperatura de color	4.000 °K
Rendimiento de color	80%
Longitud de brazo	72 cm
Color	Blanco





Versión pared
Cód. B0101800



Versión mordaza AH
Cód. B010190



Versión Rail Plus
Cód. 82026



Versión brazo extensión
Cód. B0101S0



Versión base rodable
4 kg Cód. 09655
8,8 kg Cód. 09651

LE-35

LE-35 es una luminaria de reconocimiento y exploración de alto nivel tecnológico, un gran rendimiento lumínico y muy fácil de usar. La lámpara LE-35 no produce calor y está disponible para su uso en mesa, base rodable o como cabecera. Construida de material plástico ABS para la máxima reducción del calor en la superficie del cabezal. Luminaria compuesta por dos brazos de movimiento paralelo. El cabezal tiene un segundo cabezal de aluminio pulido que favorece la convección y ejerce de reflector. Una corona de fundición acumula y disipa el calor ascendente.

Se puede adquirir en dos versiones: halógena y LED.



LE-35 HALÓGENA

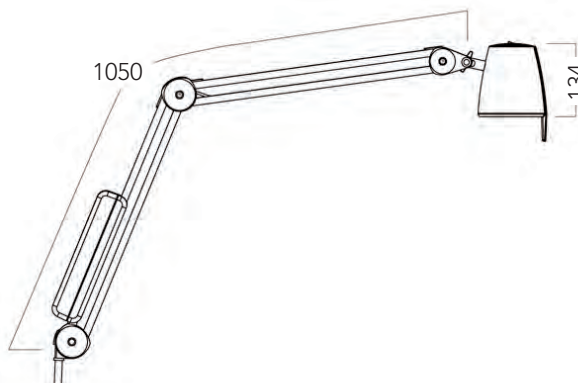
Datos Técnicos (Cód. LE025318)	
Fuente de luz	HAL MasterLine ES 35W 8°
Vida útil	5.000 horas
Lux a 50 centímetros	50.000 lux
Temperatura de color	4.000 °K
Rendimiento de color	95%
IP	20
Longitud de brazo	105 cm
Color	Blanco

LE-35 LED

Datos Técnicos (Cód. LE025318LED)	
Fuente de luz	LED 8W 24°
Vida útil	25.000 horas
Lux a 50 centímetros	15.000 lux
Temperatura de color	4.000 °K
Rendimiento de color	80%
IP	20
Longitud de brazo	105 cm
Color	Blanco

Accesorios LE-35:

- **Soporte pared** (Cód. B0101800)
- **Soporte Rail Plus** (Cód. 82026)
- **Soporte con brazo extensión** (Cód. B0101S0)
- **Base rodable** (Cód. 09655)



LS Plus

Luminaria de reconocimiento y exploración de estructura metálica compuesta por dos brazos de movimiento paralelo, extensible y de gran longitud. Gran facilidad de uso, se puede regular la altura y la orientación del cabezal.

Interruptor en el cable de conexión. Brazos de acero con muelles internos.

La versión estándar incluye soporte de mordaza AH para mesa. También disponible en versión con base rodable, soporte de rail, soporte reforzado para pared y brazo de extensión para pared.

Disponible en versión: fluorescente o LED.



LS Plus

Datos Técnicos

Fuente de luz	Fluorescente 15W
	LED 7,5W
Diámetro cabezal	21 cm
Casquillo	E-27 cerámico
Longitud total de brazos	90 cm
Color	Blanco

Versiones LS Plus:

- **LS Plus** (Cód. LS010316)
- **LS Plus LED** (Cód. LS010316LED)



Versión pared
Cód. B0101800



Versión mordaza AH
Cód. B010190



Versión Rail Plus
Cód. 82026



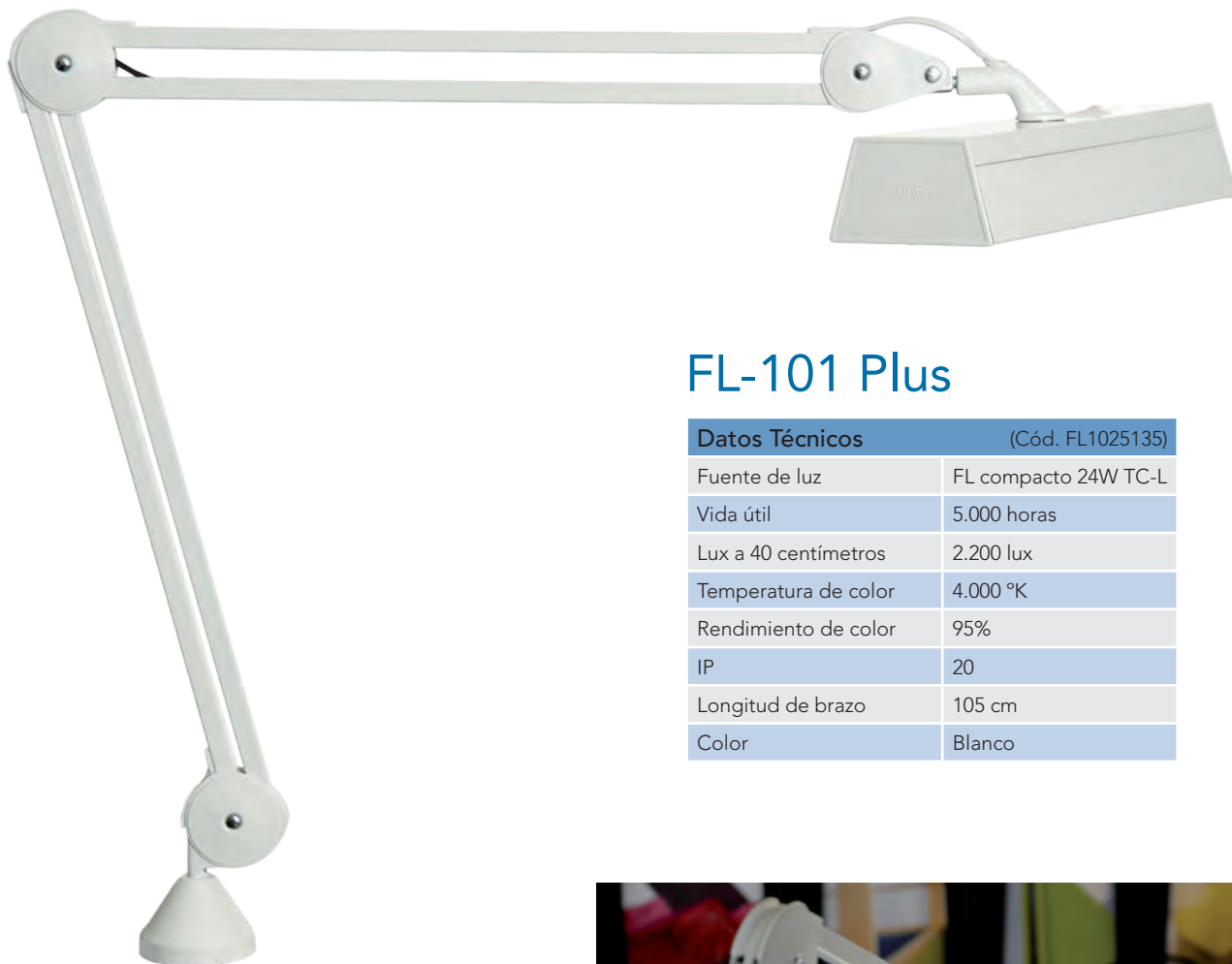
Versión brazo extensión
Cód. B0101S0

Versión base rodable
4 kg Cód. 09655



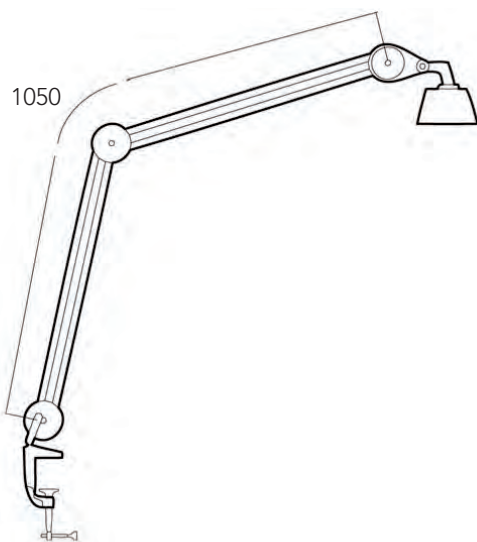
FL-101 Plus

FL-101 Plus es una luminaria simétrica, muy adecuada para iluminar grandes superficies de trabajo. Con reactancia electrónica en el cabezal de la lámpara. Sus brazos paralelos equilibrados por muelles internos facilitan el control de la luminosidad y mantener el reflector en posición óptima.



FL-101 Plus

Datos Técnicos (Cód. FL1025135)	
Fuente de luz	FL compacto 24W TC-L
Vida útil	5.000 horas
Lux a 40 centímetros	2.200 lux
Temperatura de color	4.000 °K
Rendimiento de color	95%
IP	20
Longitud de brazo	105 cm
Color	Blanco



CIRCUS LED

Circus LED es una lámpara con lente de aumento ideal para trabajos exigentes en clínicas, laboratorios y salones de belleza, para la industria y excelente herramienta para personas con problemas de visión.

Lente de gran diámetro

Circus LED tiene una gran lente de 165mm de diámetro, cabezal en aluminio y brazo auto-compensado por muelles altamente flexible. La lente de grandes dimensiones permite una visión cómoda por ambos ojos.

La versión estándar se suministra con lente de 3,5 o 5 dioptrías.

Lentes suplementarias de 4, 6 o 10 dioptrías, también disponibles.

Fuente de luz LED

Módulo circular de LED con una excelente reproducción del color (CRI >90). Fuente de luz circular ideal para iluminar un objeto, eliminando virtualmente las sombras.

CIRCUS LED se puede regular en intensidad (10-100%), con el fin de ahorrar energía, se apaga automáticamente después de 9 horas de uso continuado.

Posicionamiento exacto

Circus LED incorpora una rótula entre la cabeza de la luminaria y el brazo muy flexible. La rótula permite posicionar la lupa horizontalmente, verticalmente y lateralmente, muy flexible para la mayoría de los exámenes. El brazo equilibrado por muelles internos, completamente cubierto, facilita la colocación de la luminaria en la posición correcta y facilita la limpieza.



CIRCUS LED

Datos Técnicos	
Fuente de luz	10W LED
Vida útil	50.000 horas
Temperatura de color	4.000 °K
Rendimiento de color	>90%
Lente de cristal	3 o 5 dioptrías
Lentes suplementarias	4, 6 o 10 dioptrías
Longitud de brazo	100 cm
Color	Blanco

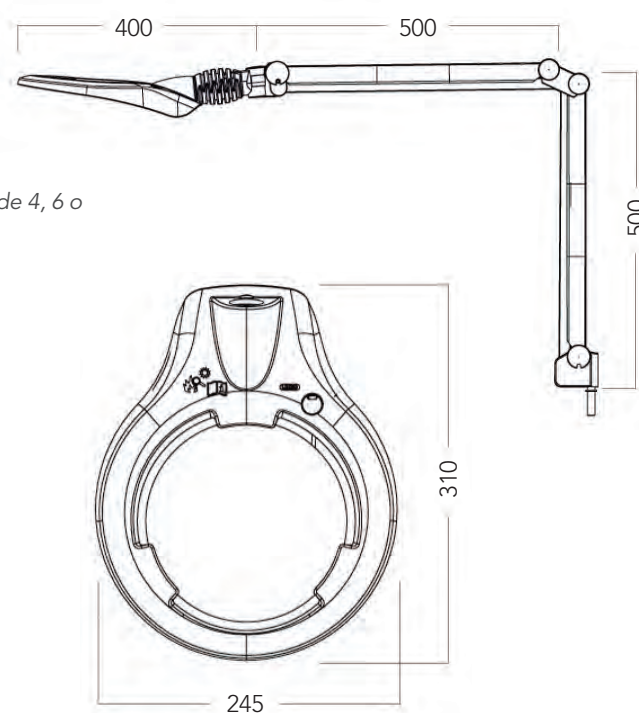
Versiones CIRCUS LED:

- CIRCUS LED 3,5 diop. (Cód. CIL026693)
- CIRCUS LED 5 diop. (Cód. CIL026695)





..... Lentes suplementarias de 4, 6 o 10 dioptrías.



CIRCUS Plus

Luminaria con lente de aumento con la técnica más moderna y un diseño estilizado y de gran belleza. Su ventaja principal radica en su flexibilidad y movilidad, ya que prácticamente se puede mover en todas las direcciones y ángulos. Es extremadamente flexible y fácil para trabajar, adaptándose a la posición que uno quiera.

Está equipada con una lente de aumento de gran calidad que permite una intensa concentración y alta precisión.

Materiales y Color

Brazos de movimiento en paralelo fabricados en acero y plástico ABS, cabezal de aluminio de color blanco o negro. Rótula unión brazo-cabezal recubierta de goma en color negro. Tapa protección de la lente fabricada en plástico negro.

Opciones de montaje

Versión estándar con soporte a mesa, como accesorio, ofrecemos una amplia selección de soportes para anclaje a pared, mesa o base rodable.

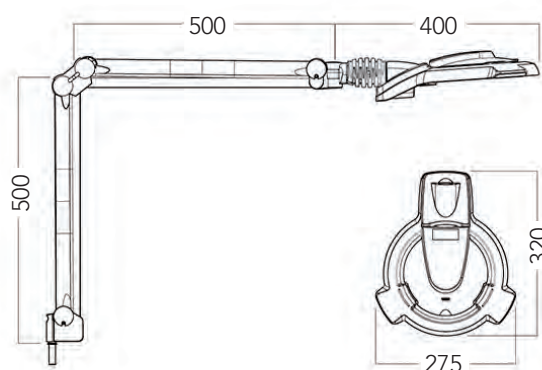


CIRCUS Plus

Datos Técnicos	
Fuente de luz	FL 22W T5-C
Lux a 280 milímetros	3.500 lux
Temperatura de color	4.000 °K
Rendimiento de color	85%
Lente de cristal	3,5 / 5 dioptrías
Diámetro de lente	165 mm
IP	20
Peso	3,6 kg
Longitud de brazo	100 cm
Color	Blanco / Negro

Versiones CIRCUS Plus:

- CIRCUS Plus 3,5 diop. (Cód. CIR025718)
- CIRCUS Plus 5 diop. (Cód. CIR0251857)





WAVE LED

Lupa de forma rectangular libre de sombras por la luz que proviene de ambos lados, así como una lupa tridimensional con luz procedente de su izquierda o de su derecha. La función 3D es especialmente adecuada para trabajar con circuitos u objetos delicados.

Disponible en versión ESD: Antiestático.

Máxima flexibilidad y precisión

La flexibilidad de la rótula entre la cabeza de la luminaria y el brazo permite que su posicionamiento exacto sea fácil. El brazo equilibrado por muelles proporciona un movimiento vertical y horizontal máximo, y permanece siempre en esa posición correcta, sin caerse.

Lupa adicional

La versión estándar se suministra con una lente de cristal de 3 ó 5 dioptrías. Se puede ampliar con lentes secundarias de 4 ó 6 dioptrías, que se añaden a la lente de cristal estándar.

Se suministra con una cubierta de tela que protege la lente del polvo, y evita las posibles quemaduras por el efecto lupa.



WAVE LED

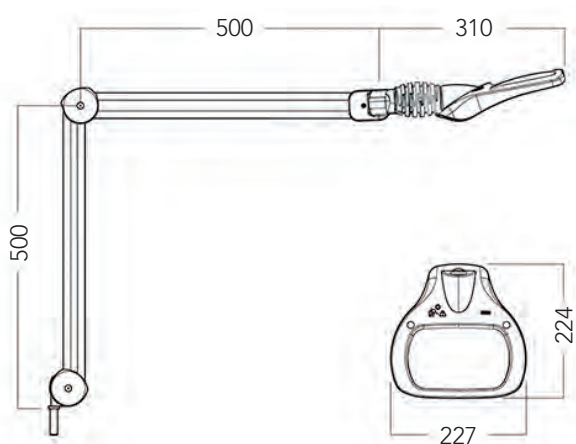
Datos Técnicos

Fuente de luz	2 x 6W LED
Vida útil	50.000 horas
Temperatura de color	4.000 °K
Rendimiento de color	80%
Lente de cristal	3,5 o 5 dioptrías
Aumentos	188%
IP	20
Longitud de brazo	105 cm
Color	Blanco / Gris
Clase	I

Versiones WAVE LED:

- **WAVE LED 3,5 diop.** (Cód. WAL025948)
- **WAVE LED 5 diop.** (Cód. WAL025950)
- **WAVE LED ESD 3,5 diop.** (Cód. WAL025964)
- **WAVE LED ESD 5 diop.** (Cód. WAL026064)





KFM LED

KFM LED tiene una robusta construcción totalmente metálica, con un diseño elegante y un brazo flexible con una excelente emisión de luz.

Excelente óptica

Lente de cristal de 127 mm de la más alta calidad, para la mejor experiencia visual posible. Esto, en combinación con el potente fuente de luz LED, hace de KFM LED una de las mejores lupas de usos múltiples en el mercado actual. La calidad y el posicionamiento exacto de los LED permite una ampliación sin sombras y una excelente reproducción del color.

La versión estándar se suministra una lente de 3 o 5 dioptrías.

También, se puede suministrar con lentes suplementarias de 4, 6 o 10 dioptrías.

Máxima flexibilidad y precisión

La flexibilidad de la rótula entre la cabeza de la luminaria y el brazo permite que su posicionamiento exacto sea fácil. El brazo equilibrado por muelles proporciona un movimiento vertical y horizontal máximo, y permanece siempre en esa posición correcta.

¡LED: Fuente de luz del futuro!

KFM LED está equipada con dos módulos LED semicirculares con un consumo total de energía de sólo 11 W.

Los módulos son regulables en intensidad, y automáticamente se apaga después de 4 o 9 horas con el fin de ahorrar energía.

Vida útil muy larga, de 50.000 horas, equivalente a 25 años o más sin tener que cambiar la fuente de luz.



KFM LED

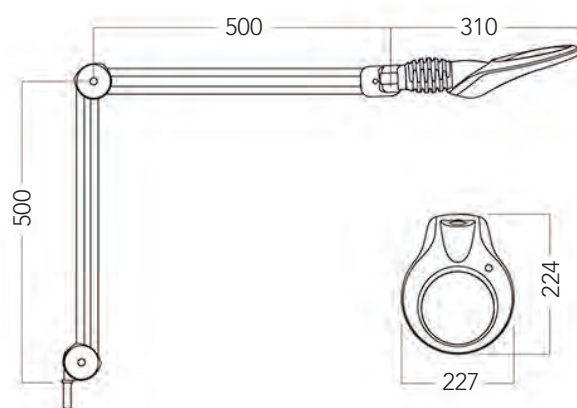
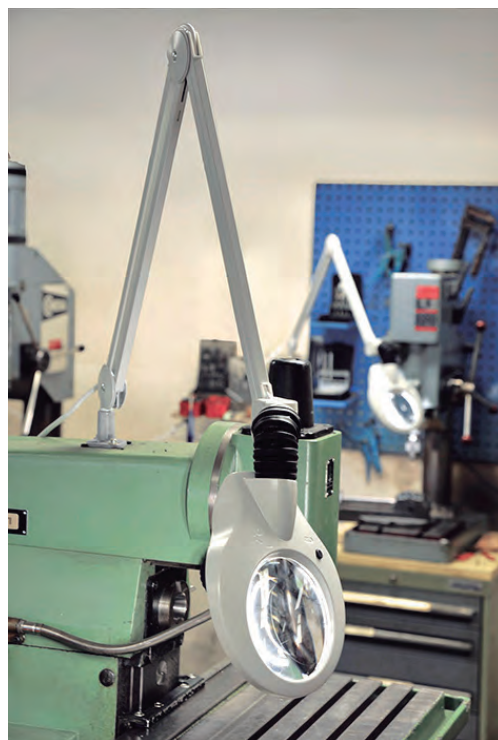
Datos Técnicos

Fuente de luz	11W LED
Vida útil	50.000 horas
Temperatura de color	4.000 °K
Rendimiento de color	80%
Lente de cristal	3 o 5 dioptrías
Lentes suplementarias	4, 6 o 10 dioptrías
IP	20
Longitud de brazo	105 cm
Color	Blanco / Negro

Versiones KFM LED:

- **KFM LED 3 diop.** (Cód. KFL026034)
- **KFM LED 5 diop.** (Cód. KFL026036)
- **KFM LED ESD 3 diop.** (Cód. WAL025964)
- **KFM LED ESD 5 diop.** (Cód. WAL026064)





MAGNIFIQUE II

Tecnológicamente más avanzada que cualquier otra lupa del mercado, es la herramienta idea para personas con problemas de visibilidad. Incorpora reactancia electrónica de alta frecuencia. Luz sin efecto estroboscópico y encendido instantáneo.

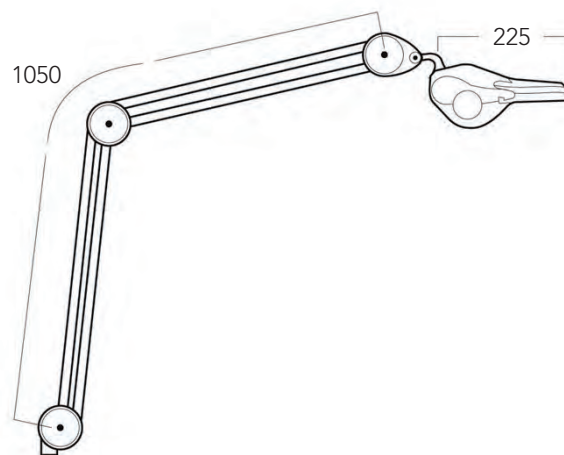
Incorpora una lente acrílica de 3 dioptrías con tapa protectora. Magnifique II tiene una lente rectangular, lo que permite una visualización cómoda con los dos ojos.

Menor consumo y mayor duración del tubo (12.000 horas).



MAGNIFIQUE II

Datos Técnicos	(Cód. MAG017401)
Fuente de luz	FL 11W TCSEL
Lux a 330 milímetros	2.460 lux
Temperatura de color	4.000 °K
Rendimiento de color	80%
Lente acrílica	3 dioptrías
Medidas de lente	175 x 108 mm
Aumentos	175%
IP	20
Longitud de brazo	105 cm
Color	Blanco
Clase	I



LFM-101

LFM-101 Medical

LFM-101 es una lámpara de luz fría con lente de aumento, indispensable para trabajos de gran precisión. Incorpora una lente biconvexa circular de 3 dioptrías y un fluorescente circular de 22W. Produce una luz sin sombras y no calienta. Brazos compensados por muelles internos. Interruptor situado en el cabezal. Cabezal ajustable y tapa de seguridad.

Lentes suplementarias de 4 y 8 dioptrías.

La versión LFM-101 Medical cumple la normativa IEC 60601-1 y IEC 60601-2.



LFM-101

Datos Técnicos	
Fuente de luz	FL 22W T8-C
Lux a 330 milímetros	1.720 lux
Temperatura de color	4.000 °K
Rendimiento de color	80%
Lente de cristal	3 dioptrías
Diámetro de lente	125 mm
Aumentos	175%
IP	20
Longitud de brazo	105 cm
Peso	3,4 kg
Color	Blanco / Gris
Clase	I

Versiones LFM-101:

- **LFM-101** (Cód. LFM012279)
- **LFM-101 Medical** (Cód. LFM016981)

LUPA LED HF

Lámpara LED con lente circular de aumento. Lupa LED HF está destinada a la realización de trabajos muy meticulosos y de gran exactitud. Su uso es ideal para hospitales, estudios médicos, laboratorios, estética, clínicas, etc.

Funcionalidad y prestaciones

Genera una luz sin sombra.

Brazos con muelles internos compensados que permiten distintas posiciones.

Interruptor en el cabezal.

Cabezal con lente biconvexa circular, ajustable y de mecanismo sencillo.

Opciones de montaje

Versión estándar incluye soporte de mordaza AH para mesa.

Como accesorios, ofrecemos una amplia selección de soportes para anclaje a pared, rail, con brazo de extensión o base rodable.

Seguridad e Higiene

Pantalla exenta de calor.

Cubierta protectora en el cabezal con mecanismo de bisagras para evitar polvo o rozaduras que puedan dañar la lente.

Economía

De gran rendimiento y bajo consumo, 6 W.

Larga vida del producto, 40.000 horas.

Materiales duraderos.

Costes de mantenimiento muy bajos.



LUPA LED HF

Datos Técnicos (Cód. 09340)	
Fuente de luz	LED HF 6W
Vida útil	40.000 horas
Temperatura de color	6.500 °K
Lente de cristal	5 dioptrías
Diámetro de lente	127 mm
Longitud total de brazos	90 cm
Peso	3 kg
Color	Blanco



Versión base rodable
8,8 kg Cód. 09651





Versión pared
Cód. B0101800



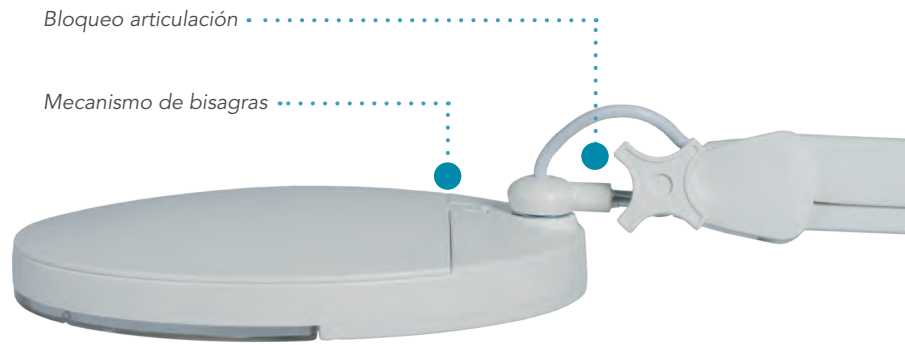
Versión mordaza AH
Cód. B010190



Versión Rail Plus
Cód. 82026

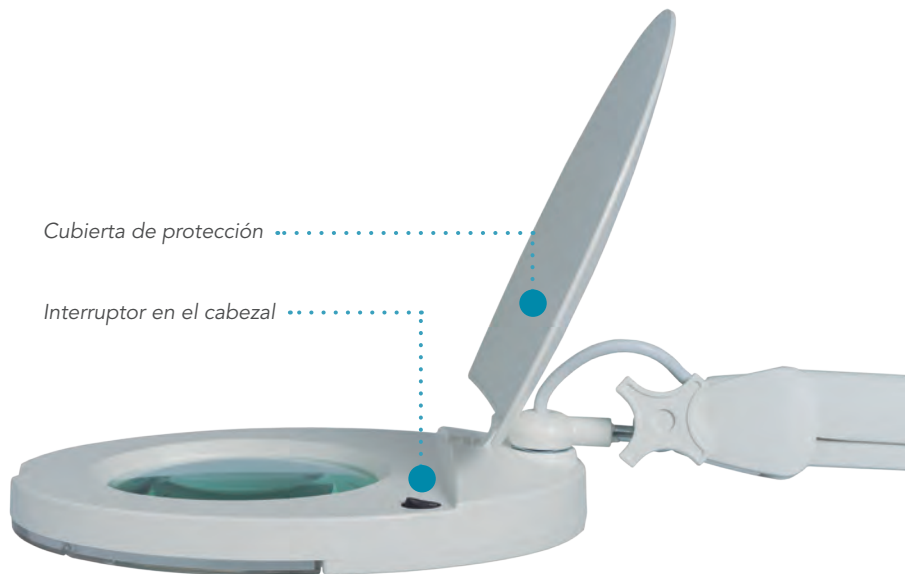


Versión brazo extensión
Cód. B0101S0



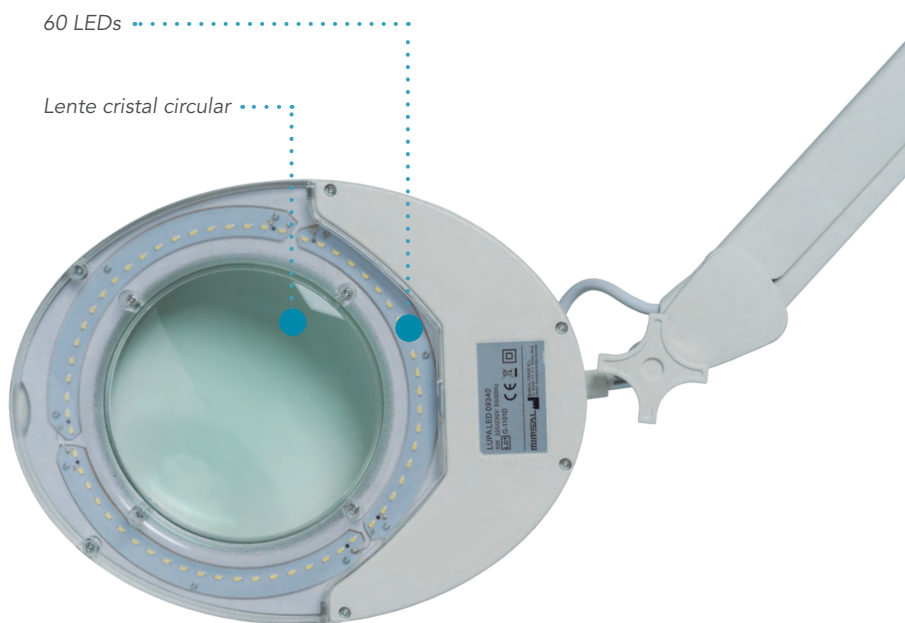
Bloqueo articulación

Mecanismo de bisagras



Cubierta de protección

Interruptor en el cabezal



60 LEDs

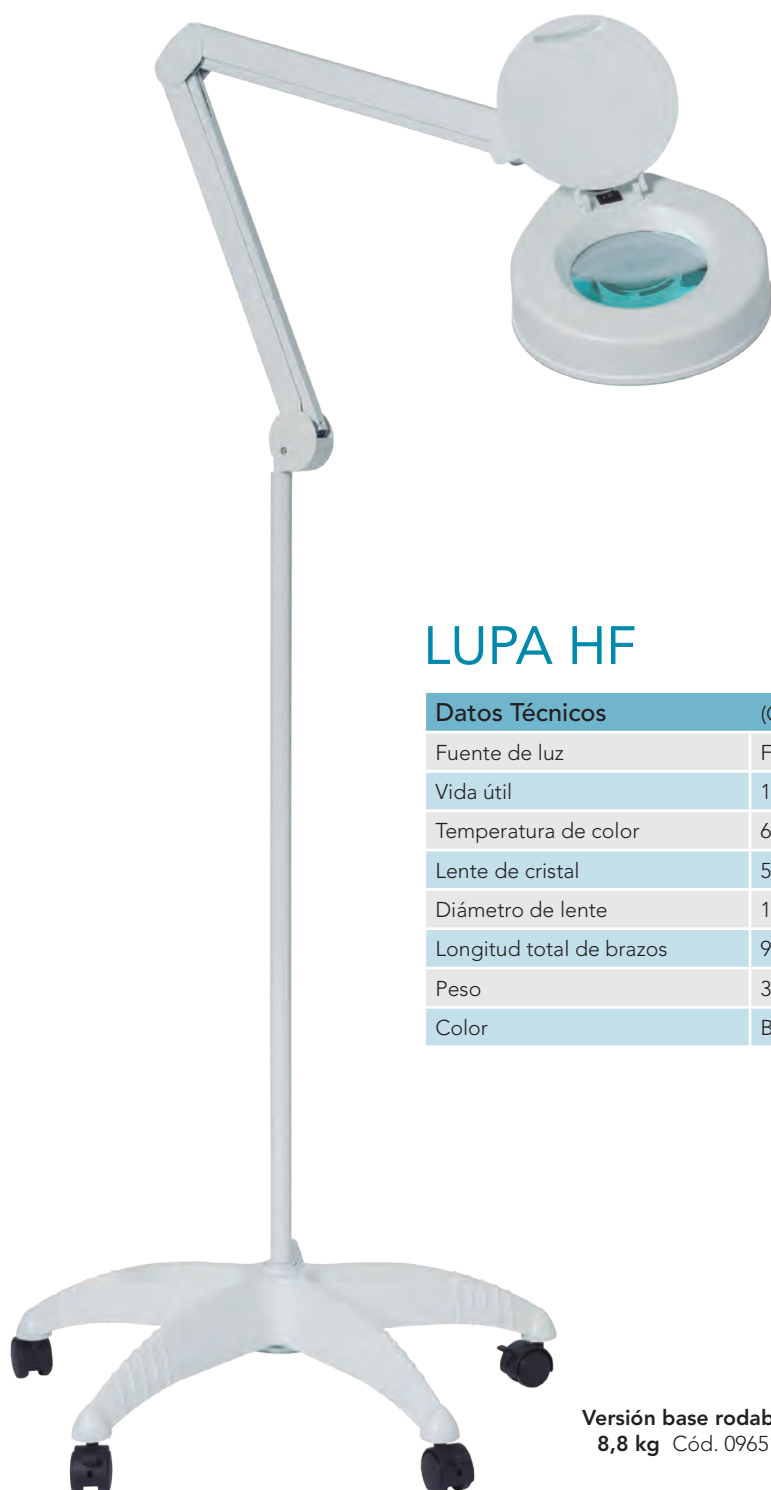
Lente cristal circular

LUPA HF

Lupa HF es una lámpara de luz fría con lente de aumento, indispensable para trabajos de gran precisión. Su uso es ideal para hospitales, estudios médicos, laboratorios, estética, clínicas, etc.

Incorpora una lupa fluorescente circular de 22W y 5 dioptrías. Produce una luz sin sombras y no calienta. Brazos compensados por muelles internos. Interruptor situado en el cabezal. Cabezal ajustable. Tapa de seguridad para evitar polvo, rozaduras u otros factores externos que puedan dañar la lente.

La versión estándar incluye soporte de mordaza AH para mesa. También disponible en versión con base de pie rodable, soporte de rail, soporte reforzado para pared y brazo de extensión para pared.



LUPA HF

Datos Técnicos	(Cód. 09332)
Fuente de luz	FL 22W
Vida útil	10.000 horas
Temperatura de color	6.500 °K
Lente de cristal	5 dioptrías
Diámetro de lente	125 mm
Longitud total de brazos	90 cm
Peso	3 kg
Color	Blanco

Versión base rodable
8,8 kg Cód. 09651





Versión pared
Cód. B0101800



Versión mordaza AH
Cód. B010190



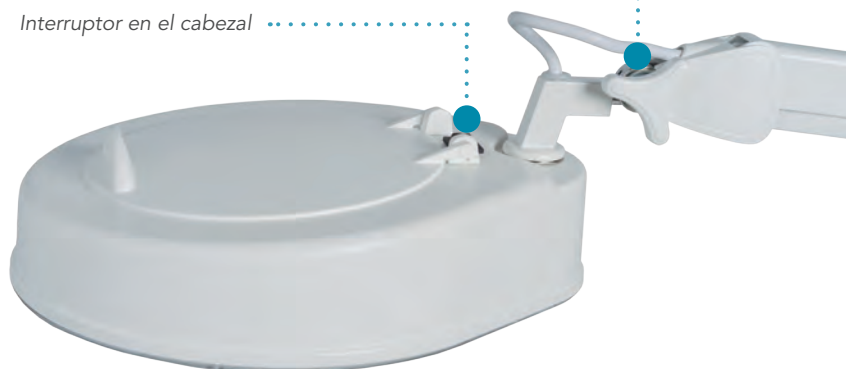
Versión Rail Plus
Cód. 82026



Versión brazo extensión
Cód. B0101S0

Bloqueo articulación

Interruptor en el cabezal



Cubierta de protección

Mecanismo de bisagras



Fluorescente circular

Lente cristal circular



INFRA PLUS

Infra Plus es una lámpara de infrarrojos para uso de carácter terapéutico, en tratamientos de estética y de fisioterapia, y en ambientes deportivos. Debido a su onda larga alcanza zonas muy internas sin apenas dañar los tejidos. El calor se reparte de forma homogénea con elevado efecto terapéutico.

Por sus efectos terapéuticos y analgésicos las lámparas de rayos infrarrojos son recomendadas en la práctica médica. Se utilizan para aquellas afecciones que pueden encontrar mejora por la aplicación de radiación calorífica discretamente penetrante y seca: reumatismo, artritis, dislocaciones, lumbago, neuralgia, reumatismo en el cuello, jaqueca, etc. También una mejor absorción por parte de la piel de cremas y lociones y es una óptima preparación para el masaje profesional.

Pantalla de 21 centímetros de diámetro, disponible con bombilla de 150W o 250W.

Interrupor en el cable de conexión. Brazos de acero con muelles internos.

La versión estándar incluye soporte de mordaza AH para mesa. También disponible en versión con base rodable, soporte de rail, soporte reforzado para pared y brazo de extensión para pared.



INFRA 150 PLUS

Datos Técnicos (Cód. E020412)	
Fuente de luz	IR E-27 150W
Diámetro cabezal	21 cm
Casquillo	E-27 cerámico
Longitud total de brazos	50+55 cm
Color	Blanco

Infra Plus 150 ●
Infra Plus 250

INFRA 250 PLUS

Datos Técnicos (Cód. E02041250)	
Fuente de luz	IR E-27 250W
Diámetro cabezal	21 cm
Casquillo	E-27 cerámico
Longitud total de brazos	50+55 cm
Color	Blanco

Versión base rodable
4 kg Cód. 09655





Versión pared
Cód. B0101800



Versión Rail Plus
Cód. 82026



Versión mordaza AH
Cód. B010190



Versión brazo extensión
Cód. B0101S0

VISTA HF

Lámpara de Woods con lente de aumento. Luminaria de radiación ultravioleta que se emplea especialmente en dermatología, estética, veterinaria e investigación.

Tapa protectora corredera que cubre la lente. Reflector de aluminio pulido. Lente especial de aumento fabricado en cristal.

Disponible en dos versiones:

- VISTA HANDLE HF: Versión de mano con cabezal de color blanco y empuñadura en negro.
- VISTA PLUS HF: Versión con articulación de doble brazo.



Cubierta corredera de protección
posición de cerrado



VISTA HANDLE HF

Datos Técnicos (Cód. E051LAT212)	
Fuente de luz	FL UV compacto 9W
Longitud de onda luz UV	360 nanómetros
Lente de cristal	3 dioptrías
Dimensiones de lente	10 x 6 cm
Color cabezal	Blanco



Vista frontal y de perfil



VISTA PLUS HF

Datos Técnicos (Cód. E051CAO012)	
Fuente de luz	FL compacto 9W 840
Fuente de luz (opcional)	FL UV compacto 9W
Lente de cristal	3 dioptrías
Dimensiones de lente	10 x 6 cm
Color cabezal	Blanco

Versiones VISTA PLUS HF:

- Con mordaza AH (Cód. B010190)
- De pared (Cód. B0101800)
- Con Rail Plus (Cód. 82026)
- Con brazo extensión (Cód. B0101S0)



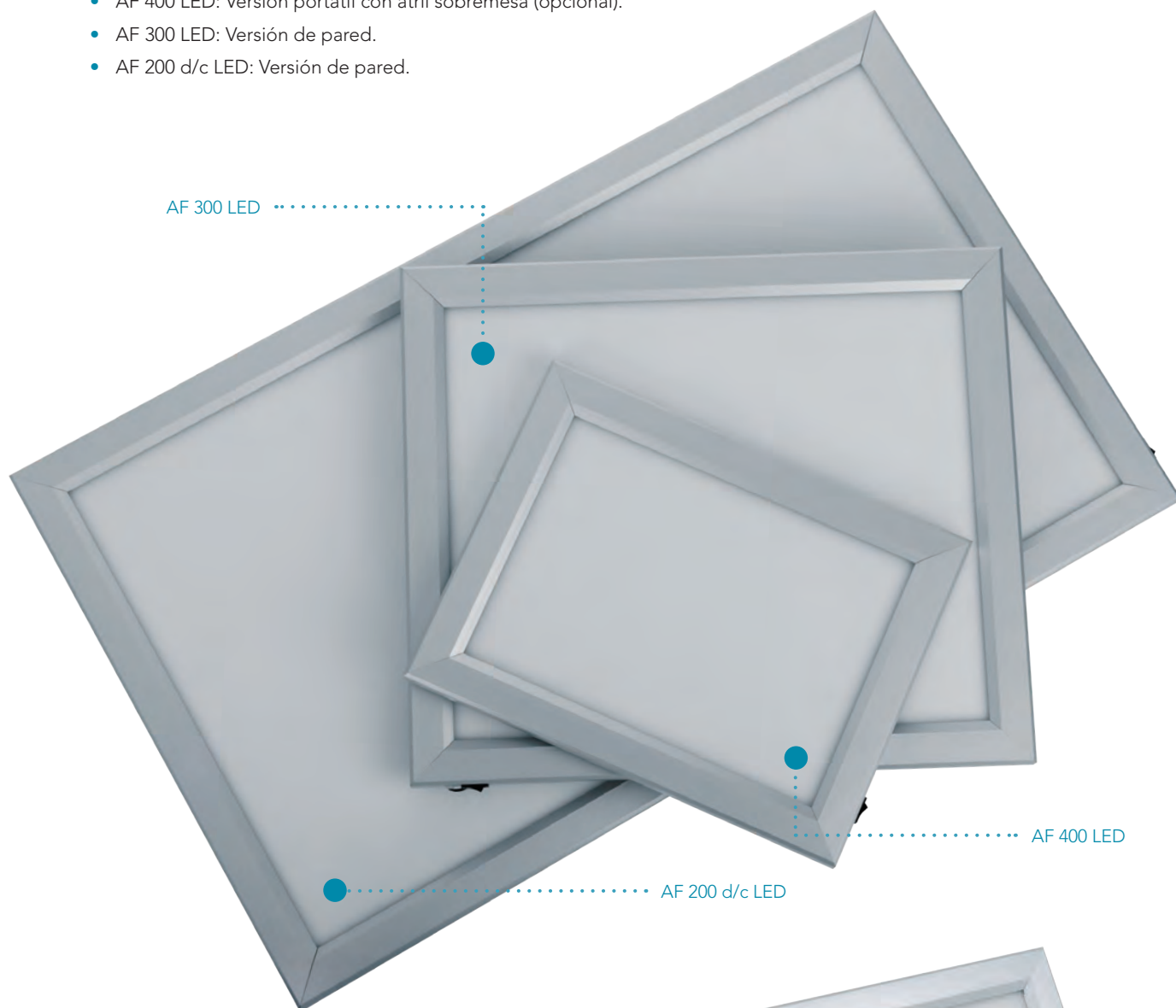
Versión base rodable
8,8 kg Cód. 09651

NEGATOSCOPIOS AF LED

Serie de negatoscopios extraplana con un grosor de 25 milímetros y fabricado en marco de aluminio. Este modelo incorpora una fuente de luz LED para una mayor luminiscencia. Se caracteriza por su bajo consumo y su bajo calentamiento de pantalla.

Disponible en tres formatos:

- AF 400 LED: Versión portátil con atril sobremesa (opcional).
- AF 300 LED: Versión de pared.
- AF 200 d/c LED: Versión de pared.



Atril AF LED 400
Cód. AF-A



Accesorio atril sobre mesa de acero inoxidable para AF 400 LED

AF 400 LED

Datos Técnicos	(Cód. AF400LED)
Fuente de luz	LED 8 W
Intensidad luminosa	Lux 9950 cd/cm ²
Temperatura de color	6000 °K
Vida útil	50.000 horas
Superficie iluminada	295 x 210 mm
Dimensiones exteriores	365 x 280 x 25 mm
Alimentación	110/240 V - 50/60 Hz
Material marco	Aluminio
Temperatura recomendada	de 10 a 40 °C

AF 300 LED

Datos Técnicos	(Cód. AF300LED)
Fuente de luz	LED 14 W
Intensidad luminosa	Lux 7150 cd/cm ²
Temperatura de color	6000 °K
Vida útil	50.000 horas
Superficie iluminada	350 x 420 mm
Dimensiones exteriores	420 x 490 x 25 mm
Alimentación	110/240 V - 50/60 Hz
Material marco	Aluminio
Temperatura recomendada	de 10 a 40 °C

AF 200 d/c LED

Datos Técnicos	(Cód. AF200d/cLED)
Potencia	LED 32 W
Intensidad luminosa	Lux 7800 cd/cm ²
Temperatura de color	6000 °K
Vida útil	50.000 horas
Superficie iluminada	420 x 750 mm
Dimensiones exteriores	490 x 820 x 25 mm
Alimentación	110/240 V - 50/60 Hz
Material marco	Aluminio
Temperatura recomendada	de 10 a 40 °C



Vista frontal y de perfil extraplano
modelo AF 400 LED



ACCESORIOS

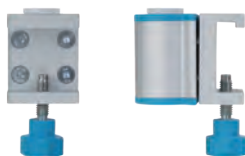
MORDAZA AH

Mordaza de mesa.
Cód. B010190



RAIL PLUS

Para adaptar a rail U.C.I.
Cód. 82026



FIJACIÓN B

Fijación a pared.
Dista a 45 mm de la pared.
Cód. B010170



FIJACIÓN B REFORZADA

Fijación a pared. Dista a 80 mm.
de la pared.
Cód. B0101800



FIJACIÓN C

Fijación de mesa de superficie.
Cód. BRK025140



SOPORTE TECHO

Fijación techo y regulable.
Cód. BRK002530



BRAZO EXTENSIÓN + FIJACIÓN PARED B

Proporciona 40 cm con giro horizontal en ambos ejes.
Cód. B010150



BASE RODABLE

H=850 mm Ø 61 cm.
4 kg Cód. 09655
8,8 kg Cód. 09651
10 kg Cód. 09653



Disamed

DISTRIBUIDORA ANDALUZA DE MEDICINA, S.L.

Jaime Balmes, 6- 41007 Sevilla

Tfnos.: 954574032 (5 líneas) Fax.: 954584979

Web: www.disamed.es - correo: info@disamed.es

mimsal

MIMSAL TRADE S.L.

C. Mollet 17, Pol. Ind. Palou Nord - 08401 Granollers (Barcelona) - Spain
Tel. +34 930 139 860 - mimsal@mimsal.com - www.mimsal.com