

# LUPA LED H.F

Lámpara LED con lente circular de aumento. Lupa LED H.F 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 H.F

Datos Técnicos		(Cód. 09340)
Fuente de luz	LED H.F 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



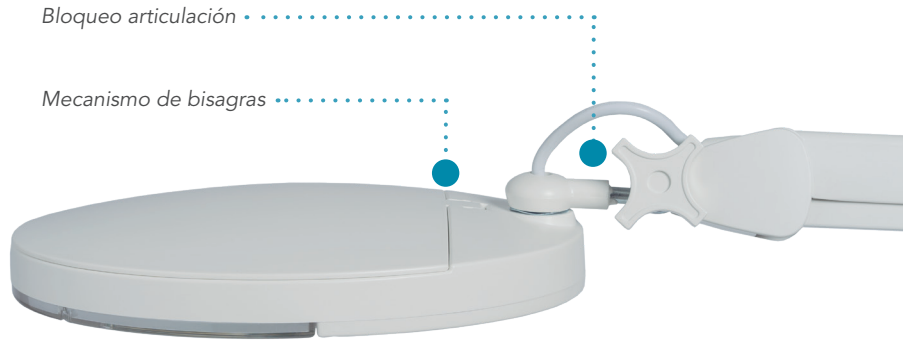
**Versión mordaza AH**  
Cód. B010190



**Versión Rail Plus**  
Cód. 82026

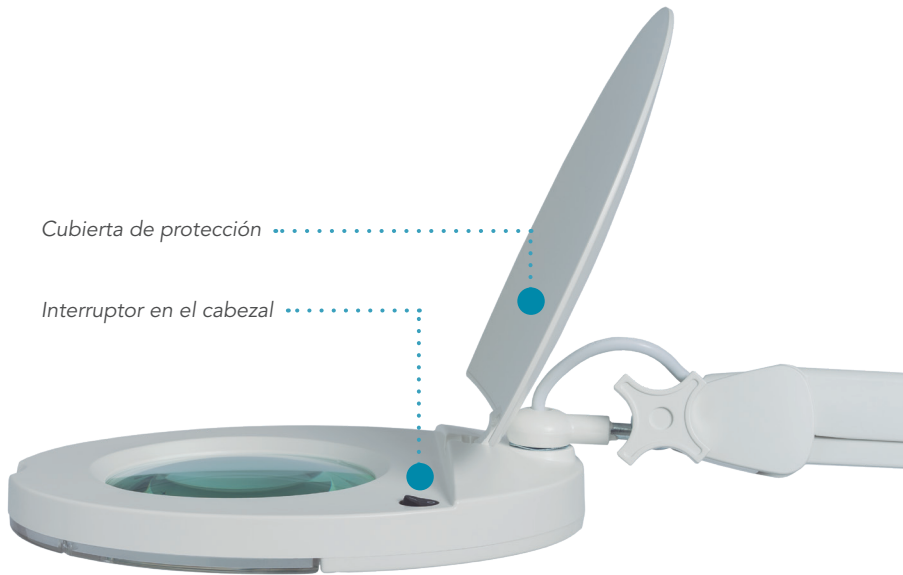


**Versión brazo extensión**  
Cód. B010150



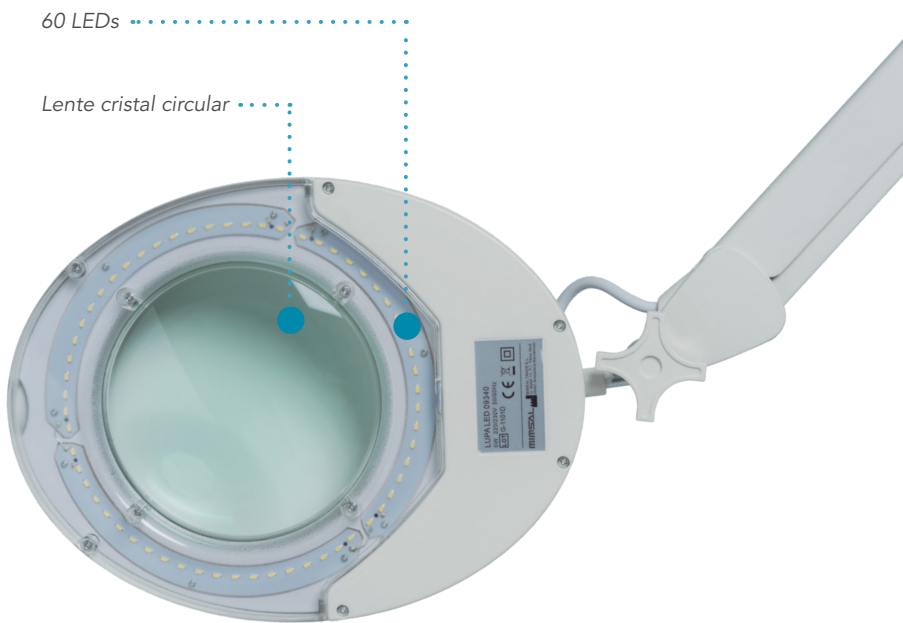
Bloqueo articulación

Mecanismo de bisagras



Cubierta de protección

Interruptor en el cabezal



60 LEDs

Lente cristal circular