

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, 8 W.

Larga vida del producto, 40.000 horas.

Materiales duraderos.

Costes de mantenimiento muy bajos.



LUPA LED H.F

| Datos Técnicos | (REF. 09340) |
|---------------------------|--------------|
| Fuente de luz | LED H.F 8W |
| Vida útil | 40.000 horas |
| Temperatura de color | 6.500 °K |
| Lentes | 5 dioptrías |
| Diámetro Lente aumento | 127 mm |
| Longitud Brazo Articulado | 900 mm |
| Peso Neto Luminaria | 2,40 kg |
| Color Conjunto | Blanco |



Versión base rodable
TROLLEY STAND
8,8 kg REF. 09651





Versión pared
WALL B SUPPORT
REF. B0101800



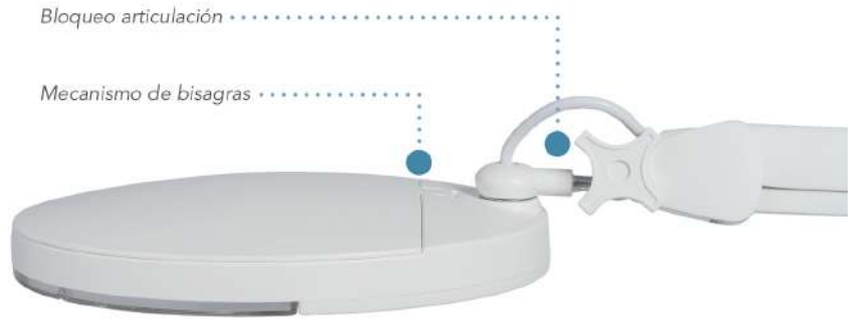
Versión mordaza AH
AH TABLE CLAMP
REF. B010190



Versión Rail Plus
RAIL PLUS BRACKET
REF. 82026



Versión brazo extensión
EXTENSION ARM
REF. B0101S0



Bloqueo articulación

Mecanismo de bisagras



Tapa protectora lente

Interruptor en el cabezal



60 LEDs

Lente cristal circular