

Waldmann **Lámpara-lupa LED Versión ESD, Ø de lentes: 160mm****Datos de pedido**

Número de pedido	491525 160
GTIN	4013330014568
Clase de artículo	49A

Descripción**Ejecución:**

Lámpara-lupa de diseño novedoso para las máximas exigencias. Ventana de gran tamaño con Ø 153 mm para visión sin distorsiones. Barra de la lámpara móvil y equilibrada (aluminio) con radio de acción enorme. Construcción cerrada para protección del usuario y la técnica integrada.

- **Lente de vidrio absolutamente resistente a los arañazos**
- **Articulación del cabezal 3D para ajuste y fijación individuales.**
- **Iluminación: 48 LED, de alto rendimiento, consumo de potencia solo 16 W. Intensidad lumínica máx. 7503 lx, atenuable en progresión continua. Se puede influir sobre la característica de luz mediante interruptor de tres etapas. Vida útil de los LED hasta 50 000 h.**
- **La conmutación de segmentos (Visualizer) permite conseguir efectos de iluminación que resaltan la estructura. Reconocimiento del color excelente y buen contraste.**
- **Apropiado para puestos de trabajo ESD gracias a su recubrimiento especial.**

Suministro:

Incluye bloque de alimentación enchufable 100 - 240 V, 50/60 Hz, cubierta de lente, brida de atornillamiento, base.

Partes opcionales:

Pinza de mesa 491670 tam. ESD

Nota:

El fabricante puede intercambiar la fuente de luz.

Descripción técnica

Alcance del brazo	1356 mm
Ampliación (múltiplo)	1,9
Longitud brazo articulado A	500 mm
Longitud brazo articulado B	484 mm
Ø del cabezal	250 mm
Ø de lentes	153 mm
Temperatura de color	aprox. 4000 K
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
propiedad electrostática	EGB/ESD
Tipo de producto	Lámpara-lupa

Accesorios

Abrazadera de mesa para lámpara n.º 491521 / 1494 / 1496
Tipo REG

491670 REG