



## Lupa con luz MEDID, con brazo articulado y mordaza

Referencia: 9165F  
EAN-13: 8421411012079  
Marca: MEDID

- Visión Mejorada: El aumento de 5 veces proporciona una visión detallada y clara, lo cual es crucial para trabajos de alta precisión como la electrónica, joyería o microscopía.
- Iluminación Óptima: Los 90 LEDs de luz fría ofrecen una iluminación brillante y constante sin el riesgo de sobrecalentamiento, lo que es esencial para largas horas de trabajo.
- Reducción de Fatiga Ocular: La combinación de ampliación y luz adecuada disminuye la tensión ocular, permitiendo trabajar cómodamente por períodos más largos.
- Flexibilidad y Comodidad: El brazo articulado y el sistema de fijación a la mesa aportan una gran versatilidad y comodidad, permitiendo al usuario ajustar la lupa según sus necesidades específicas.

### Descripción general

La lupa profesional de 5 aumentos con 90 LEDs de luz fría es una herramienta esencial para trabajos que requieren alta precisión y detalle.

Esta lupa, diseñada para maximizar la eficiencia y comodidad en el trabajo, posee una lente de calidad óptica que proporciona un aumento de cinco veces, permitiendo una visión clara y detallada de objetos pequeños o intrincados. La incorporación de 90 LEDs de luz fría no solo asegura una iluminación óptima sin producir calor excesivo, sino que también garantiza una distribución uniforme de la luz, lo cual es crucial en tareas minuciosas.

Además, su brazo articulado, que se fija fácilmente a la mesa de trabajo, permite un ajuste flexible y estable de la lupa, adaptándose a diferentes ángulos y posiciones requeridas por el usuario.

Lupa profesional de 5 aumentos con 90 LEDS de luz fría. Indispensable en trabajos de precisión.

Equipada con un brazo articulado con sistema de fijación a la mesa de trabajo.

Dimensiones y especificaciones: 50 x 10 x 24 cm

Potencia: 8 w

Lumen: 700

Color: blanco

Voltaje: 220V - 240V

Longitud del brazo: 84 cm

Diámetro de la lente: 12 cm

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de fijar firmemente el brazo articulado a la mesa de trabajo para evitar movimientos inesperados o caídas.

Ajuste la distancia y el ángulo de la lupa para evitar reflejos y obtener la mejor visión posible del objeto de trabajo.

Utilice la lupa en un ambiente bien ventilado para prolongar la vida útil de los LEDs.

Limpie regularmente la lente con un paño suave y libre de pelusa para mantener una visión clara.

Evite exponer la lupa a la luz solar directa o a ambientes con alta humedad para prevenir daños en los componentes electrónicos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realice limpiezas periódicas de la lente y de los LEDs con productos específicos para óptica, evitando el uso de sustancias abrasivas.

Revise y ajuste periódicamente las articulaciones y el mecanismo de fijación para asegurar la estabilidad y precisión de la lupa.

En caso de fallo de alguno de los LEDs, consulte con un técnico especializado para su reemplazo, evitando

reparaciones no autorizadas que podrían dañar el sistema de iluminación.

### Características

Diámetro(en mm)	130
Brazo	Articulado
Tipo de fijación	A mesa con brida
Aumento	5x
Numero de led	90
Tipo de luz	Fría
Potencia (en w)	8
Potencia (en Lumen)	700
Diámetro de la lente (en mm)	120
Voltaje (en V)	220 - 240
Longitud del brazo (en cm)	84

### Acabados

Color	Blanco
-------	--------

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,60
Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	1
Alto artículo (cm)	73

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00