

ESCHENBACH

**Lámpara-lupa vario LED+, Ø de lentes: 132mm****Datos de pedido**

Número de pedido	491655 132
GTIN	4048347905806
Clase de artículo	49A

**Descripción****Ejecución:**

- **Diseño ergonómico, consumo de energía reducido, LED de larga duración (hasta 50.000 horas de funcionamiento).**
- **Lámpara-lupa con 84 LED de alto rendimiento duraderos.**
- **Iluminación anular ajustable o iluminación segmentada, atenuable en 3 niveles. Luminosidad de la iluminación anular: 6000 lx / 3500 lx / 2400 lx; iluminación segmentada: 2350 lx / 1450lx / 960 lx.**
- **Temperatura de color 6500 K.**
- **Valor Ra 86.**
- **Inmediatamente el rendimiento lumínico completo, sin parpadeo.**
- **La lente ligera PXM® esférica con recubrimiento duro cera-tec® de 3,55 dpt/2× y Ø 132 mm permite un campo visual amplio y ofrece una imagen nítida y exenta de distorsión para un trabajo a prueba de fatiga.**
- **Cubierta de lente abatible y amovible.**
- **Cambio rápido entre ampliación y visión normal gracias a la lente “libremente suspendida”.**
- **El peso extremadamente reducido y las 6 articulaciones permiten la orientación óptima de la cabeza de lupa para cualquier situación, diferentes posibilidades de fijación.**

**Suministro:**

Pinza de mesa para grosor de la placa de 18 – 74 mm.

**Partes opcionales:**

Lente adicional 6 dpt/2,5× ampliación de Ø 132 mm.

**Nota:**

Pie de mesa y protección contra salpicaduras para el lado inferior, disponibles a petición.  
El fabricante puede intercambiar la fuente de luz.

---

**Descripción técnica**

Ampliación (múltiplo)	1,9
Ø de lentes	132 mm
Longitud brazo articulado A	400 mm
Longitud brazo articulado B	400 mm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tipo de producto	Lámpara-lupa