

ESCHENBACH

**Lente d'ingrandimento varioLED+, Ø Lente: 132mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	491655 132
GTIN	4048347905806
Classe articolo	49A

**Descrizione****Esecuzione:**

- **Design ergonomico - Ridotto consumo di energia - LED di lunga durata (fino a 50.000 ore di esercizio).**
- **Lente di ingrandimento con 84 LED ad alte prestazioni di lunga durata.**
- **Illuminazione ad anello regolabile o illuminazione del segmento, regolabile su 3 livelli. Intensità illuminazione ad anello: 6000 lx/ 3500 lx/ 2400 lx; illuminazione del segmento: 2.350 lx/ 1.450 lx/ 960 lx.**
- **Temperatura cromatica 6500 K.**
- **Valore Ra 86.**
- **Potenza luminosa piena immediata - senza sfarfallio.**
- **Lente leggera asferica in PXM® con rivestimento duro cera-tec®, ingrandimento 3,55 dpt/2x e Ø 132 mm per un ampio campo visivo e per immagini nitide e prive di distorsioni in modo da poter lavorare senza sforzo.**
- **Copertura lente apribile e rimovibile.**
- **Cambio di visualizzazione rapido tra ingrandimento e vista normale grazie alla lente "libera".**
- **Peso ultra ridotto e 6 snodi per allineare in modo ottimale la testa della lente e adattarla ad ogni situazione – diverse possibilità di fissaggio.**

**Fornitura:**

Morsetto da tavolo per spessori del piano 18 – 74 mm.

**Accessori speciali:**

Lente supplementare 6 dpt/2,5× ingrandimento con Ø 132 mm.

**Nota:**

Base e protezione antispruzzo per lato inferiore disponibili su richiesta.

La fonte di luce può essere sostituita dal produttore.

---

**Descrizione tecnica**

Ingrandimento (n volte)	1,9
Ø Lente	132 mm
Lunghezza braccio articolato A	400 mm
Lunghezza braccio articolato B	400 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tipo di prodotto	Lente di ingrandimento con luce