

ESCHENBACH

Lupplampa varioLED+, lins-Ø: 132mm**Beställningsdata**

Ordernummer	491655 132
GTIN	4048347905806
Artikelklass	49A

Beskrivning**Utförande:**

- Ergonomisk design – låg energiförbrukning – långlivade lysdioder (upp till 50 000 drifttimmar).
- Lampförstoringsglas med 84 långlivade högkapacitetslysdioder.
- Inställbar ringbelysning eller segmentbelysning, dimbar i 3 steg. Belysningsstyrka ringbelysning: 6000 lux/ 3500 lux/ 2400 lux; segmentbelysning: 2350 lux/ 1450 lux/ 960 lux.
- Färgtemperatur 6500 K.
- Ra-värde 86.
- Omedelbart full ljuseffekt – flimmerfri.
- Asfärisk PXM®-lättlins med cera-tec®-hårdbeläggning med 3,55 dioptrier / 2 gångers förstoring och diameter 132 mm möjliggör ett stort siktfält med skärpa ända ut i kanterna och förvrängningsfri avbildning för arbete utan uttrötning.
- Linsskyddet uppfällbart och avtagbart.
- Snabb växling mellan förstoring och normalvy tack vare "frisvävande" lins.
- Extremt låg vikt och 6 leder medger optimal uppriktning av luppen för varje situation – olika monteringsalternativ.
- Energieffektivitetsklass A.

leveransinnehåll:

Bordsklämma för skivtjocklekar 18 – 74 mm.

Specialtillbehör:

Extra lins 6 dioptrier / 2,5 gångers förstoring med Ø 132 mm.

OBS!:

Bordsfot och linsstänkskydd för undersidan på begäran.

Ljuskällan kan bytas av tillverkaren.

Teknisk beskrivning

Förstoring (gångar)	1,9
lins-Ø	132 mm
längd ledarm A	400 mm
längd ledarm B	400 mm
Energiförsörjning	Nätdriven
Produktslag	Lupplampa