

Waldmann **Lente di ingrandimento a LED esecuzione a norma ESD, Ø Lente: 160mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	491525 160
GTIN	4013330014568
Classe articolo	49A

Descrizione**Esecuzione:**

Lente d'ingrandimento dal design innovativo per garantire le massime prestazioni. Ampia area di visione (Ø 153 mm) per garantire osservazioni senza deformazioni. Asta straordinariamente mobile ed equilibrata (in alluminio) con un vastissimo raggio di azione. Struttura chiusa per la protezione dell'utilizzatore e dei sistemi tecnologici integrati.

- **Lente in vetro assolutamente antigraffio**
- **Testa a snodo 3D per regolazione e fissaggio personalizzati.**
- **Illuminazione: 48 LED ad alte prestazioni, potenza assorbita solo 16 W. Luminosità max. 7.503 lx, regolabile in continuo. Luce modificabile tramite l'interruttore a tre posizioni. LED con una durata fino a 50.000 h.**
- **L'accensione a segmenti (Visualizer) permette effetti luminosi che sottolineano la struttura della lente. Ottimo riconoscimento dei colori ed eccellente contrasto.**
- **Ideale per piani di lavoro ESD, grazie al particolare rivestimento.**

Fornitura:

Incluso alimentatore di corrente 100 - 240 V, 50/60 Hz, copertura lenti, flangia di raccordo, zoccolo.

Accessori speciali:

Morsetto da tavolo 491670 Dim. ESD

Nota:

La fonte di luce può essere sostituita dal produttore.

Descrizione tecnica

Profondità arco	1356 mm
Ingrandimento (n volte)	1,9
Lunghezza braccio articolato A	500 mm
Lunghezza braccio articolato B	484 mm
Ø Testa	250 mm
Ø Lente	153 mm
Temperatura cromatica	ca. 4.000 K
Alimentazione	Alimentazione di rete
Proprietà elettrostatiche	EGB/ESD
Tipo di prodotto	Lente di ingrandimento con luce

Accessori

Morsetto da tavolo per lampada n. art. 491521 / 1494 / 1496 Modello REG	491670 REG
---	------------