

Waldmann **Lampă-lupă cu LED Model ESD, Ø lentilei: 160mm****Date comandă**

Numărul de comandă	491525 160
GTIN	4013330014568
Clasa articolului	49A

Descriere**Execuție:**

Lampă cu lupă cu design inovator pentru exigențe maxime. Lentilă mare cu Ø 153 mm pentru o vedere fără deformare. Bare de iluminat deosebite (din aluminiu) mobile și echilibrate, cu o rază de acțiune enormă. Tip constructiv închis pentru protecția utilizatorilor și a tehnicii integrate.

- **Lentilă de sticlă absolut rezistentă**
- **Articulație a capului 3D pentru reglare și fixare individuală.**
- **Iluminare: 48 LED-uri de înaltă calitate, consum de energie de doar 16 W. luminozitate max. 7503 lx, dimabilă continuu. Caracteristica luminii este influențată prin comutator în trei trepte. LED-uri cu durabilitate de până la 50.000 h.**
- **Comutarea pe diferite segmente (Visualizer) permite crearea unor efecte de lumină de accentuare a structurii. Detectare foarte bună a culorilor și un contrast vizual bun.**
- **Recomandat pentru stațiile de lucru ESD datorită stratului de acoperire special.**

Livrare:

Inclusiv cablu de alimentare 100 - 240 V, 50/60 Hz, acoperire a lentilei, flanșă de înșurubare, priză.

Accesorii opționale:

Clemă de prindere pe masă 491670 Ref. ESD

Notă:

Sursa de lumină poate fi înlocuită de producător.

Descriere tehnică

Cursă maximă	1356 mm
--------------	---------

Grosisment (× ori)	1,9
Lungime braț articulat A	500 mm
Lungime braț articulat B	484 mm
Ø cap	250 mm
Ø lentilei	153 mm
Temperatură de culoare	cca 4000 K
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
caracteristică electrostatică	ESD
Tip produs	Lanternă cu lupă

Accesorii

Clemă de prindere pe masă pentru lampă Cod 491521 / 1494 / 1496 Tip REG

491670 REG