

Waldmann **LED-Lupenleuchte ESD-Ausführung, Linsen-Ø: 160mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	491525 160
GTIN	4013330014568
Artikelklasse	49A

Beschreibung**Ausführung:**

Innovativ designte Lupenleuchte für höchste Ansprüche. Großes Sichtfenster mit Ø 153 mm für verzerrungsfreies Sehen. Einzigartig bewegliches und ausbalanciertes Leuchtengestänge (Aluminium) mit enormem Aktionsradius. Geschlossene Bauart zum Schutz des Benutzers und der integrierten Technik.

- **Absolut kratzfeste Glaslinse**
- **3D-Kopfgelenk für individuelle Einstellung und Fixierung.**
- **Beleuchtung: 48 Hochleistungs-LEDs, Leistungsaufnahme nur 16 W. Max. Lichtstärke 7503 lx, stufenlos dimmbar. Lichtcharakteristik durch Dreistufenschalter beeinflussbar. LEDs bis zu 50.000 h Lebensdauer.**
- **Die Segmentschaltung (Visualizer) ermöglicht strukturbetonende Beleuchtungseffekte. Sehr gute Farberkennung und gutes Kontrastsehen.**
- **Durch besondere Beschichtung für ESD-Arbeitsplätze geeignet.**

Lieferumfang:

Inklusive Steckernetzteil 100 - 240 V, 50/60 Hz, Linsenabdeckung, Anschraubflansch, Sockel.

Sonderzubehör:

Tischklemme 491670 Gr. ESD

Hinweis:

Die Lichtquelle ist austauschbar durch den Hersteller.

Technische Beschreibung

Ausladung	1356 mm
Vergrößerung (x-fach)	1,9
Länge Gelenkarm A	500 mm
Länge Gelenkarm B	484 mm
Kopf-Ø	250 mm
Linsen-Ø	153 mm
Farbtemperatur	ca. 4000 K
Energieversorgung	Netzbetrieben
elektrostatische Eigenschaft	EGB/ESD
Produktart	Lupenleuchte

Zubehör

Tischklemme für Leuchte Nr. 491521 / 1494 / 1496 Typ REG	491670 REG
--	------------