

Waldmann **Lupy z podświetleniem diodowym Wersja ESD, Ø soczewki: 160 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	491525 160
GTIN	4013330115623
Klasa artykułu	49A

Opis**Wykonanie:**

Innowacyjnie zaprojektowana lupa podświetlana, która sprostą najwyższym wymaganiom. Duży wziernik Ø 153 mm zapewniający widzenie bez zniekształceń. Wyjątkowo elastyczne i wyważone pręty oświetleniowe (aluminium) o ogromnym zakresie działania. Zamknięta konstrukcja w celu ochrony użytkownika i zintegrowanej technologii.

- **Całkowicie odporna na zadrapania soczewka szklana**
- **Przegub kulowy 3D zapewnia możliwość indywidualnej regulacji i ustalania położenia.**
- **Oświetlenie: 48 wysokowydajnych diod LED, pobór mocy tylko 16 W. Maks. natężenie światła 7503 lx, bezstopniowe ściemnianie. Charakterystyka świetlna może być zmieniana za pomocą trójstopniowego przełącznika. Trwałość diod LED do 50 000 h.**
- **Włączanie segmentowe (wizualizer) umożliwia zastosowanie efektów oświetleniowych podkreślających strukturę. Bardzo dobre rozpoznawanie kolorów i dobry kontrast widzenia.**
- **Dzięki specjalnej powłoce nadaje się również do blatów roboczych ESD.**

w dostawie::

W komplecie zasilacz wtyczkowy 100–240 V, 50/60 Hz, osłona soczewki, przykręcany kołnierz, maskownica.

Wyp. dodatkowe:

Zacisk stołowy 491670 rozm. ESD

wskazówka:

Ta lupa ma wbudowane diody LED. Wymiana diod LED nie jest możliwa. Klasa efektywności energetycznej A+.

izolacja elektryczna: EGB/ESD

Powiększenie (x-krotne): 2
Ø główki: 250 mm
długość ramienia przegubowego A: 500 mm
długość ramienia przegubowego B: 484 mm
wysięg: 1356 mm
temperatura barwy: ok. 4000 K

Opis techniczny

wysięg	1356 mm
Klasa wydajności energetycznej	A+
Powiększenie (x-krotne)	2
długość ramienia przegubowego A	500 mm
długość ramienia przegubowego B	484 mm
Ø główki	250 mm
Ø soczewki	153 mm
temperatura barwy	ok. 4000 K
izolacja elektryczna	EGB/ESD