

**Garant****Lupa z podświetleniem diodowym, Ø soczewki: 160mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	491495 160
GTIN	4062406198718
Klasa artykułu	41M

**Opis****Wykonanie:**

Innowacyjnie zaprojektowana lupa podświetlana, która sprostą najwyższym wymaganiom. Duży wziernik Ø153 mm zapewniający widzenie bez zniekształceń. Wyważony i dokładnie pozycjonowany układ dźwigni z odciążeniem sprężynowym, solidna konstrukcja z aluminium (bezbardwie eloksalowanego) i tworzywa o wysokich parametrach. Zamknięte przeguby chronią przewody umieszczone wewnątrz.

- **Szklana soczewka całkowicie odporna na zadrapania – zapewnia widzenie bez zniekształceń.**
- **Przegub kulowy 3D zapewnia możliwość indywidualnej regulacji i ustalania położenia.**
- **Oświetlenie: 112 wysokowydajnych diod LED SMD, pobór mocy zaledwie ok. 13 W. Natężenie światła 5500 Lx, ściemnianie do maks. 10%, żywotność diod LED do 50.000 h.**
- **Włączanie segmentowe (wizualizer) umożliwia zastosowanie efektów oświetleniowych podkreślających strukturę. Odwzorowanie barw w stopniu 1A umożliwia uzyskanie jaskrawych barw.**

**Zastosowanie:**

W laboratorium, na produkcji, w montażu, na wydziale zabezpieczenia jakości itp, gdzie istnieją wysokie wymagania pod względem widoczności i ergonomii.

**w dostawie::**

Zasilacz sieciowy wtyczkowy 100 – 240 V, 50/60 Hz, osłona soczewki i zacisk stołowy nr 491492, wielk. TK.

**wskazówka:**

Źródło światła wymienia producent.

## Opis techniczny

długość ramienia przegubowego B	484 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Powiększenie (x-krotne)	1,9
Ø główki	250 mm
długość ramienia przegubowego A	500 mm
Ø soczewki	160 mm
wysięg	1356 mm
liczba diod LED	48
Rodzaj produktu	Oprawa oświetleniowa do lupy

## Akcesoria

Stopki do lupy z podświetleniem diodowym Typ TK	491492 TK
---	-----------