

Waldmann **Lampes-loupes à LED Version ESD, Ø lentille: 160mm****Données de commande**

N° commande	491525 160
GTIN	4013330014568
Classe d'article	49A

Description**Exécution:**

Lampe-loupe au design innovant pour des exigences maximales. Grand regard de Ø 153 mm pour une visibilité sans distorsion. Bras articulé extrêmement mobile et bien équilibré (aluminium) offrant un énorme rayon d'action. Construction fermée pour protéger l'utilisateur et la technique intégrée.

- **Lentille en verre résistante aux rayures**
- **Tête articulée 3D pour fixation et réglage individuels.**
- **Eclairage: 48 LED hautes performances, puissance absorbée: seulement 16 W. Intensité lumineuse max. 7503 lux, variateur de lumière progressif. Caractéristiques d'éclairage ajustable à l'aide de l'interrupteur à trois positions. Durée de vie des LED jusqu'à 50 000 heures.**
- **La commutation par segments (visualiseur) permet d'obtenir des effets d'éclairage accentuant les structures. Excellente perception des couleurs et des contrastes.**
- **Revêtement spécial permettant une utilisation sur les postes de travail ESD.**

Livraison:

Avec bloc d'alimentation 100 - 240 V, 50/60 Hz, housse de protection pour lentille, bride de vissage, socle.

Accessoire(s):

Pince 491670 réf. ESD

Remarque(s):

La source lumineuse est remplaçable par le fabricant.

Description technique

Porte-à-faux	1356 mm
Grossissement (x)	1,9
Longueur bras articulé A	500 mm
Longueur bras articulé B	484 mm
Ø tête	250 mm
Ø lentille	153 mm
Température de couleur	env. 4000 K
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Type de produit	Lampes-loupe

Accessoires

Pince pour lampes 491521 / 1494 / 1496 Type REG	491670 REG
---	------------