

Garant**Lente di ingrandimento a LED con lente applicata, Ø Lente: 160mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	491497 160
GTIN	4062406198725
Classe articolo	41M

Descrizione**Esecuzione:**

Lente d'ingrandimento dal design innovativo per garantire le massime prestazioni. Ampia finestrella di Ø 153 mm per una visuale senza distorsioni. Aste equilibrate, bilanciate a molla e bloccabili con precisione assoluta, versione robusta in alluminio (anodizzato incolore) e plastica ad elevate prestazioni. Gli snodi chiusi proteggono i cavi interni.

- **Lente in vetro assolutamente antigraffio, per una visuale senza distorsioni.**
- **Testa a snodo 3D per regolazione e fissaggio personalizzati.**
- **Illuminazione: 112 LED SMD ad alte prestazioni, potenza assorbita di soli 13 W circa. Luminosità 5500 Lx regolabile in continuo fino al 10%, durata dei LED fino a 50000 h.**
- **L'accensione a segmenti (Visualizer) permette effetti luminosi che sottolineano la struttura della lente. Livello resa del colore: 1A, per il risalto brillante dei colori.**

Uso:

Laboratori, produzione, montaggio, assicurazione della qualità, ecc.: ovunque vi siano le massime esigenze di visione e design ergonomico.

Fornitura:

Inclusi alimentatore di corrente 100 – 240 V, 50/60 Hz, copertura lenti e morsetto da tavolo n. art. 491492 Dim. TK.

Inclusa lente supplementare applicata di Ø 30 mm.

Nota:

La fonte di luce può essere sostituita dal produttore.

Descrizione tecnica

Alimentazione	Alimentazione di rete
Ingrandimento lente applicata (n volte)	3,5
Profondità arco	1356 mm
Numero di LED	48
Ø Lente	160 mm
Lunghezza braccio articolato A	500 mm
Lunghezza braccio articolato B	484 mm
Ø Testa	250 mm
Ingrandimento (n volte)	1,9
Tipo di prodotto	Lente di ingrandimento con luce

Accessori

Base per lente di ingrandimento con luce a LED Modello TK	491492 TK
---	-----------