



## Lente di ingrandimento a LED con lente applicata, Ø Lente: 153 mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	491496 153
GTIN	4045197566607
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 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: 48 LED ad alte prestazioni, potenza assorbita solo 14 W. Luminosità 6.000 Lx regolabile in continuo fino al 10 %, durata dei LED fino a 50.000 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.**

#### Norma:

Lente d'ingrandimento dal design innovativo per le massime esigenze. Ampia finestrella di Ø 153 mm per osservazioni senza deformazioni. Aste equilibrate, bilanciate a molla e bloccabili con precisione assoluta in esecuzione robusta in alluminio e plastica ad elevate prestazioni. Gli snodi chiusi proteggono i cavi interni. Lente in vetro **assolutamente antigraffio. Testa a snodo 3D** per regolazione e fissaggio personalizzati. **Illuminazione:** 48 LED ad alte prestazioni, potenza assorbita solo 14 W. Luminosità 6000 Lx regolabile in continuo fino al 10%, durata dei LED fino a 50.000 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 lampada contiene lampadine a LED incorporate. Le lampadine non possono essere sostituite.

Classe di efficienza energetica: A

Ingrandimento (n volte): 2

Ingrandimento lente applicata (n volte): 3,5

Ø testa: 250 mm

Lungh. braccio articolato A: 500 mm

Lunghezza braccio articolato B: 484 mm

Profondità arco: 1356 mm

## Descrizione tecnica

Ø testa	250 mm
Lungh. braccio articolato A	500 mm
Lunghezza braccio articolato B	484 mm
Profondità arco	1356 mm
Ingrandimento (n volte)	2
Ingrandimento lente applicata (n volte)	3,5
Ø lente	153 mm
Numero di LED	48
Classe di efficienza energetica	A
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tipo di prodotto	Lente di ingrandimento con luce

## Accessori

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