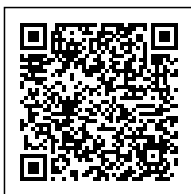


## WAVE CCT - LENTE VISION LUXO LED BIANCHI (171X114 MM, 3.5/5DI)



Cod. LXW-LED-1



### WAVE LUXO VISION CON LED BIANCHI CCT, 3.5/5DI

#### **WAVE - Lente di ingrandimento da banco serie Luxo di Vision Engineering.**

Versione standard (NON ESD) con **luce bianca e controllo CCT** (temperatura di colore correlata).

Offre ingrandimenti e illuminazione a tutto campo. La luce è senza ombre e parzializzabile a destra e a sinistra.

Massimo comfort di utilizzo: non ci sono manopole da stringere o regolazioni da effettuare.

Grazie al collo flessibile con autobilanciamento, **la testa della lente può essere fissata in qualsiasi posizione.**

Il design ermetico del collo la rende ideale per applicazioni nei settori della meccanica, dell'elettronica, dell'odontoiatria, della gioielleria e in altri settori di precisione.

**Formati disponibili (Diottrie): 3.5** (codice El.Mi 151521E), **5.0** (codice El.Mi 151521G).

**Varianti:** WAVE è disponibile con LED bianchi, LED UV, LED bianchi & UV, LED bianchi & controllo CCT - Struttura: Standard o ESD.

**Accessori** (NON inclusi): Lenti aggiuntive STAYS - Telecamera Benchkam per l'acquisizione e la condivisione di immagini.

## Caratteristiche

- **ILLUMINAZIONE:**  
**LED bianchi**  
Temperatura di colore correlata (CCT): **Regolabile**
- **OTTICA:**  
**Lente a corona in vetro rettangolare da 3.5 (1.88x) o 5 (2.25x) diottrie**  
**Dimensioni: 171 x 114 mm (6.7 x 4.4").**
- Materiali: Stativo in acciaio, testa in alluminio - Colore: **Grigio chiaro**
- Fissaggio a banco: **Morsetto** di fissaggio laterale di serie (altre tipologie di montaggio sono disponibili su richiesta)
- Tecnologia e movimento dello stativo: Molla interna ad alta resistenza da 45" (1143mm) parallela, con braccio K a tre snodi
- Funzione di autospegnimento.

## Range ingrandimenti con lenti aggiuntive:

Per ottenere ingrandimenti maggiori è possibile aggiungere una lente **STAYS** da 4, 6 o 10 diottrie (NON incluse) alla lente principale, ottenendo un **ingrandimento massimo di 4.75 x** come da tabella ingrandimenti:

Ingrandimento Wave LED / LED ESD / LED UV			
Diottrie lente principale	Diottrie lente aggiuntiva	Ingrandimento totale	Distanza di lavoro
3.5		1.88x	11" (285mm)
3,5	4.0	2.88x	5" (130mm)
3,5	6.0	3.38x	4" (105mm)
3,5	10.0	4.38x	3" (75mm)
5.0		2.25x	8" (200mm)
5.0	4.0	3.25x	4.3" (110mm)
5.0	6.0	3.75x	3.5" (90mm)
5.0	10.0	4.75x	2" (50mm)

## VARIABILI DI PRODOTTO

Cod.	Descr.	Diottrie
151521E	Lente di ingrandimento WAVE da <b>3.5 diottrie</b> .	3.5 di
151521G	Lente di ingrandimento WAVE da <b>5 diottrie</b> .	5 di