

## WAVE ESD - LENTE ANTISTATICA VISION LUXO LED BIANCHI (171X114MM, 3.5/5DI)



Cod. LXW-ESD



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

**WAVE ESD – Lente di ingrandimento da banco serie Luxo di Vision Engineering.**

**Versione antistatica ESD con luce bianca.** Studiata per scaricare le cariche elettrostatiche in modo controllato.

Caratteristiche dei modelli WAVE: lente rettangolare con ingrandimenti e illuminazione a tutto campo e senza ombre, possibilità di fissaggio della testa in qualsiasi posizione, design ermetico del collo. Eccellenza costruttiva Vision Engineering.

**Formati disponibili (Diottrie): 3.5** (codice El.Mi 151511A), **5.0** (codice El.Mi 151511B).

**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:  
2 moduli LED da 6 W regolabili in intensità e parzializzabili (sinistra/destra)

Step di regolazione: **0 – 50 – 100 %**

Luminosità (alla distanza di lavoro di 279 mm, 11"): **4600 lux**

Temperatura di colore correlata (CCT): 4000°K

Indice di resa cromatica (CRI): 80.

• **OTTICA:**

**Lente a corona rettangolare in vetro da 3.5 (1.88 x) o 5 (2.25 x) diottrie**

**Dimensioni: 171 x 114 mm (6.7 x 4.4").**

- Materiali: Stativo in acciaio, testa in alluminio - Colore: **Nero**
- 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
- Nessuna manopola da stringere o regolazioni da effettuare
- 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)

Guarda tutti i modelli disponibili >> [Lenti di ingrandimento antistatiche ESD](#)

**VARIABILI DI PRODOTTO**

Cod.	Descr.	Diottrie
151511A	Lente di ingrandimento WAVE LED ESD da <b>3.5 diottrie</b> .	3.5 di
151511B	Lente di ingrandimento WAVE LED ESD da <b>5 diottrie</b> . Prezzo IVA inclusa:	5 di