

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



Cod. LXW-UV-ESD



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

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

**Versione antistatica ESD con luce ultravioletta.** 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 151511C), **5.0** (codice El.Mi 151511D).

**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:**  
**Lampada di Wood con 2 moduli LED (365 nm UV-A)** regolabili in intensità e parzializzabili (sinistra/destra)

Step di regolazione: **0 - 50 - 100 %**.

• OTTICA:

**Lente a corona in vetro rettangolare 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 alla lente principale una lente **STAYS** da 4, 6 o 10 diottrie (NON incluse), 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
151511C	Lente di ingrandimento WAVE LED UV ESD da <b>3.5 diottrie</b> . <b>Prezzo IVA inclusa:</b>	3.5 di
151511D	Lente di ingrandimento WAVE LED UV ESD da <b>5 diottrie</b> . <b>Prezzo IVA inclusa:</b>	5 di