

LEUVWE5D - LENTE ESD CON LED BIANCHI + UV (190X158MM, 5DI)



Cod. 159572B



LENTE LED/UV ESD DA BANCO 5DI

Lente di ingrandimento antistatica ESD da 5 diottrie con LED bianchi e UV. Colore Nero.

Offre opzioni di illuminazione uniche, consentendo all'operatore di scegliere tra luce LED ultravioletta (UV) e luce LED bianca standard.

Grazie al suo design ergonomico garantisce il massimo comfort di utilizzo. La testa girevole a 360° con **maniglia integrata** può essere spostata agevolmente in qualsiasi posizione. Il **braccio bilanciato a molla (completamente coperto)** consente di operare su un'ampia area di lavoro. L'**ottica di alta qualità** offre una visione limpida, cristallina e senza ombre ad ogni applicazione. Diffusori LED satinati uniformano il flusso luminoso.

Il rivestimento con vernice ESD assicura la dissipazione ottimale delle cariche elettrostatiche.

Codice prodotto Idealtex: **LE-UVWE5D**.

Caratteristiche

- Lente rettangolare XL antidistorsione in vetro - Dimensioni: 7.5 x 6.2 " (190 x 158 mm)
- **Ingrandimento: 2.25 x (5 diottrie)**



- **Illuminazione: 30 LED UV-A (365 nM) + 48 LED bianchi regolabili (max. 1100 lm)**
- Controllo della luminosità con pulsanti Touch (per LED bianchi)
- Rotazione testa: 360° - Regolabile mediante manopola di fissaggio
- Lunghezza max. braccio: 914 mm
- Metodo di fissaggio al banco: Morsetto
- **Protezione ESD: Sì** - ATTENZIONE: L'antistaticità del prodotto dipende dalla vernice con cui è rivestito. Per la sua pulizia si consiglia di utilizzare semplicemente un panno di pulizia morbido in cotone. NON pulire con detergenti a base alcol (potrebbero causare la rimozione di una parte del rivestimento).

Esplora la categoria > [Lenti di ingrandimento ESD da banco](#)