

SCHEDA TECNICA

Lampada Serie Vue Pro ESD con Lente Rettangolare 5D



Lente 5 Diottrie
Ingrandimento 2.25x
Dimensioni 190x158mm



LED a luce fredda
e a luce calda entrambi
con intensità regolabile



Le lampade della Serie Vue Pro ESD sono ideali per l'utilizzo professionale in aree EPA. Sono dotate di LED sia a luce fredda che calda con una gamma di temperatura colore compresa tra 3500K e 6500K. L'intensità della fonte luminosa è regolabile sino a 6500 Lux. L'attraente design e la finitura statico dissipativa rendono questa lampada un oggetto ideale per ambienti di produzione e laboratori.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

- Tasti sensibili al tatto per la regolazione della luminosità con intensità sino a 6500Lux
- Verniciatura ESD safe per la corretta dissipazione delle scariche elettrostatiche
- Lente 5D di grandi dimensioni (190x158mm) con potere di ingrandimento 2.25x
- Potente molla di posizionamento completamente inscatolata per evitare il contatto
- Estensione dei bracci 915mm, inclinabile e ruotabile 360° con maniglia incorporata
- Colore standard nera, (a richiesta bianca per ambienti non ESD safe)

Codice:

V-26505-ESL-XL5 Lampada nera ESD 6500Lux con lente rettangolare 190x158mm 5D