

WAVE LED ESD UV Oświetlenie do lupy, 5 dpt., 2,25x, czarny



Zoptymalizowana do zastosowań przemysłowych oprawa lupy WAVE LED firmy Vision Luxo zapewnia doskonałe, bezcieniowe oświetlenie 3D, upraszczając zadania związane z produkcją, zapewnieniem jakości, manipulacją i ogólną inspekcją. WAVE LED zapewnia bezcieniowe oświetlenie i trójwymiarowe powiększenie dzięki jednostronnie sterowanemu światłu z lewej i/lub prawej strony. Funkcja trójwymiarowa jest szczególnie przydatna w przypadku inspekcji i przeróbek na płytkach drukowanych i podobnych wrażliwych obiektach.

- Możliwość wyboru lewego/prawego oświetlenia
- Oświetlenie 3D z możliwością sterowania lewym/prawym oświetleniem
- Wydajne, ściemniane trójstopniowe oświetlenie prawych i lewych diod LED
- Wersja LED UV dla specjalnych obszarów przemysłowych (ultrafiolet)
- Wybór dodatkowych soczewek zwiększających powiększenie do 15 dioptrii.
- Wysokiej jakości soczewka ze szkła koronowego dla maksymalnej jasności, precyzji i komfortu.
- Wysokiej jakości elastyczne, samobalansujące ramiona z zaciskiem stołowym

- Funkcja automatycznego wyłączenia zapewniająca energooszczędność
- 3-stopniowy ściemniacz: 0-50-100
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): Ra 80

| | |
|-------------------------------------|--|
| Numer artykułu. | WL41549 |
| Model | WAVE-LED-ESD-1050-5 |
| Producent | VISIONLUXO |
| Numer artykułu producenta. | WAL026814 |
| Dane producenta GPSR | VISION LUXO Anton-Pendele-Straße 3 DE-82275 Emmering www.visioneng.de |
| Jednostka sprzedaży | 1 sztuka |
| Jednostka treści | 1 sztuka |
| Dioptrie | 5 dpt |
| Typ lampy lub szkła powiększającego | Lampa powiększająca |
| Długość ramienia | 1050 mm |
| Ogniskowa | 297 mm |
| Temperatura barwowa | 4000 °K |
| Moc | 13 W |
| Powiększenie | 225x |
| Zapięcie | Uchwyt stołowy |
| Kolor obudowy | Ramię stalowe, głowica aluminiowa, czarna |
| Długość kabla | 2 m |
| Oświetlacz | 2 x 6W ściemniane moduły LED |
| Klasa ochrony | 20 IP |
| Zgodny z ESD | tak |