

WAVE LED Oświetlenie do lupy, 3,5 dpt., 1,88x, jasnoszary



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 przy inspekcji i przeróbkach na płytkach PCB i podobnych delikatnych obiektach.

- Możliwość wyboru lewego/prawego oświetlenia
- Oświetlenie 3D z możliwością sterowania lewym/prawym oświetleniem
- Wydajne, ściemniane trójstopniowe oświetlenie prawych i lewych diod LED
- 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 wyłączania zapewniająca energooszczędność
- 3-stopniowy ściemniacz: 0-50-100

- Wskaźnik oddawania barw (CRI): Ra 80

Numer artykułu.	WL30488
Model	WAVE-LED-1050-3,5
Producent	VISIONLUXO
Numer artykułu producenta.	WAL025949
Dane producenta GPSR	VISION LUXO Anton-Pendele-Straße 3 DE-82275 Emmering www.visioneng.de
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Dioptrie	3,5 dpt
Typ lampy lub szkła powiększającego	Lampa powiększająca
Długość ramienia	1050 mm
Ogniskowa	297 mm
Temperatura barwowa	4000 °K
Moc	13 W
Powiększenie	188x
Zapięcie	Uchwyt stołowy
Kolor obudowy	Ramię stalowe, głowica aluminiowa, jasnoszara
Długość kabla	2 m
Oświetlacz	2 x 6W ściemniane moduły LED
Klasa ochrony	20 IP
Zgodny z ESD	nie