

## Lampe de loupe WAVE LED, 3,5 dpt., 1,88x, gris clair

---



Optimisé pour les applications industrielles, le luminaire loupe WAVE LED de Vision Luxo fournit un excellent éclairage 3D sans ombre pour simplifier la fabrication, l'assurance qualité, la manipulation et les tâches générales d'inspection. La LED WAVE offre un éclairage sans ombre et un grossissement tridimensionnel grâce à une lumière qui peut être contrôlée d'un seul côté, à gauche et/ou à droite. La fonction tridimensionnelle est particulièrement utile pour les inspections et les retouches de circuits imprimés et d'autres objets sensibles similaires.

- Eclairage gauche/droite sélectionnable
- Eclairage 3D avec éclairage gauche/droite contrôlable
- Eclairage efficace et gradable en trois étapes des LED de droite et de gauche
- Sélection de lentilles de fixation secondaires pour augmenter le grossissement jusqu'à un total de 15 dioptries
- Lentille en verre crown de haute qualité pour une clarté, une précision et un confort maximum.
- Bras flexibles et auto-équilibrés de haute qualité avec pince de table

- Fonction d'arrêt automatique pour l'efficacité énergétique
- Variateur à 3 niveaux : 0-50-100%.
- Indice de rendu des couleurs (IRC) : Ra 80

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL30488</b>
Modèle	WAVE-LED-1050-3,5
Fabricant	VISIONLUXO
Numéro d'article du fabricant	WAL025949
Données du fabricant du GPSR	VISION LUXO Anton-Pendele-Straße 3 DE-82275 Emmering www.visioneng.de
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Dioptries	3,5 dpt
Type de lampe ou de loupe	Lampe loupe
Longueur du bras	1050 mm
Distance focale	297 mm
Température de couleur	4000 °K
Pouvoir	13 W
Grossissement	188x
Fixation	Pince de table
Couleur du boîtier	Bras en acier, tête en aluminium, gris clair
Longueur du câble	2 m
Illuminant	2 x 6W modules LED à gradation
Classe de protection	20 IP
Conforme aux normes ESD	non