

| WAVE LED UV

LAMPE LOUPE







Normes | **(€**

DESCRIPTION

La lampe Wave LED UV est une lampe loupe LED disponible en version standard ou en version ESD. Elle est conçue pour des applications spécifiques. L'éclairage UV est idéal pour l'inspection minutieuse des soudures, des brassures, pour des applications médico-légales etc... La Wave LED UV permet d'avoir un grossissement exempt d'ombre et une vision 3D en éclairant qu'un seul côté. La fonction 3D est particulièrement adaptée au travail sur circuits imprimés et autres objets délicats. Le bras articulé offre une liberté de mouvement inégalée pour une souplesse et une précision de positionnement sans dérive. Elle est livrée au choix avec une lentille de 3.5 dioptries ou de 5 dioptries, et peut être également agrémentée d'une lentille secondaire de 4 ou 6 dioptries. Wave LED UV est équipée de 2 modules LED de 6W avec variateur d'intensité à 3 niveaux (0%-50%-100%) qui afin d'économiser de l'énergie s'éteignent automatiquement au bout de 4 ou 9 heures.

CARACTERISTIQUES

Utilisation et montage

Montage: étrier ou pied roulant (en

option)

Flux lumineux

Lumens: 764

Longueur d'onde : 365 nm Température couleur : 4000°K Indice rendu de couleur: IRC 80 Grossissement : 5 dioptries (x2.25) ou 3.5

dioptries (x1.87)

Alimentation

Réseau: 230V

Spécificités

Technologie : LED

Matière lentille: verre en crown
Indice de protection: IP20
Loupe rectangulaire: 175 x 108 mm
Couleur: grise (standard) - noire (ESD)

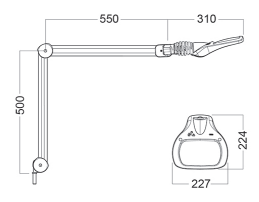
Garantie: 5 ans

Inclus

Etrier (ouverture 65 mm)

APPLICATIONS

- Applications médico-légales
- Circuits imprimés
- Electronique
- Laboratoires
- Soudure
- Judiciaire
- Détection de fausse monnaie
- Restauration oeuvres d'art





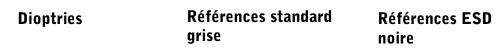
| WAVE LED UV

REFERENCES

1	7.







3.5 41250UV 41260UV

41251UV 41261UV

ACCESSOIRES

18490 - Pied roulant inox - 7 Kg





5



41082 -Etrier blanc



41080 - Fixation pour table



41081 - Fixation pour table



41087 -Etrier noir







