

Caractéristiques :

- LED 2x6W (12W)
- 230V 50/60 Hz
- Variateur d'intensité: 0% - 50% - 100%
- 3,5 dioptries
- Lumens: 764
- Lux à 30 cm: 4 600
- IRC: 80 - IP: 20
- Température de couleur: 4 000° Kelvin
- Tête de lampe : 227mm x 224mm
- Bras 1050 mm
- Coloris : gris clair
- Garantie : 5 ans



La lampe Wave LED UV est une lampe loupe conçue pour des applications spécifiques.

L'éclairage UV est idéal pour l'inspection minutieuse des soudures, des brasures, pour des applications médico-légales, judiciaire, la détection de fausse monnaie, et de nombreuses

Elle permet d'avoir un grossissement exempt d'ombre ou une vision 3D en éclairant que

l'un des deux côtés. 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 de base avec une lentille de 3.5 dioptries et peut également être agrémentée d'une

lentille secondaire de 4 ou 6 dioptries. La Wave LED 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.

