

Caractéristiques :

- Lampe loupe LED antistatique 2x6W
- Lumens: 800
- 230V 50 Hz
- 3,5 Dioptries (grossissement x1.875)
- 4000°K - IRC 80 - IP20
- Variateur d'intensité: 0% - 50% - 100%
- Tête de lampe : 227mm x 224mm
- Bras 1050mm
- Lentille: 175 x 108 mm
- Lentille secondaire sur demande: 4D, 6D, 10D
- Coloris : Noir
- Garantie : 5 ans

La lampe Wave LED ESD est une lampe loupe conçue pour spécialement pour l'industrie électronique. Elle permet de décharger l'électricité statique évitant ainsi des incidents fatals aux composants. C'est la seule loupe à offrir un grossissement exempt d'ombre et tridimensionnel, grâce aux deux sources lumineuses, positionnées une de chaque coté. Elles peuvent être allumées indépendamment l'un de l'autre. La vision 3D est particulièrement intéressante pour le travail sur circuits imprimés ou activité similaire. Le bras articulé offre une liberté de mouvement inégalée. L'articulation de la tête permet un déplacement de la loupe horizontale, verticale et latérale. La Wave LED ESD est équipée d'un variateur d'intensité à 3 niveaux (0-50-100%). Respectueuse de l'environnement elle s'éteint automatiquement au bout de 4 ou 9 heures sans utilisation.

