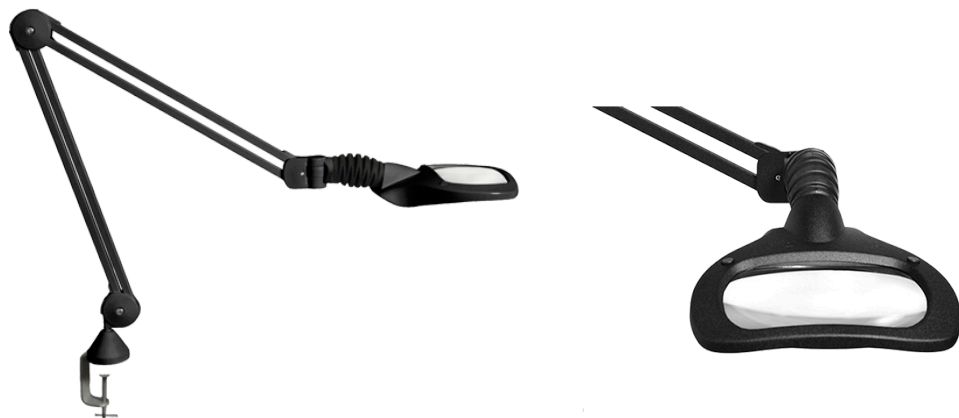


41260 - 41261 | **WAVE LED ESD**

LAMPE LOUPE



Normes | 

DESCRIPTION

La lampe **Wave LED ESD** est une lampe loupe LED conçue 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 côté. Elles peuvent être allumées indépendamment l'une de l'autre. **La vision 3D** est particulièrement intéressante pour le travail sur circuits imprimés ou tout autre 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.

CARACTERISTIQUES

Utilisation et montage

Montage : étrier ou pied roulant (en option)

Flux lumineux

Lumens : 800

Lux à 50 cm : 8400

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 : noire

Garantie : 5 ans

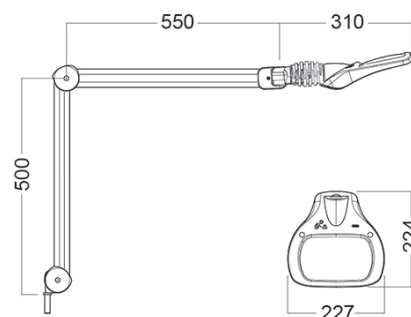
Inclus

Etrier (ouverture 65 mm)

	Catégorie Lame loupe LED
	Lumens 800
	Alimentation 230V
	Puissance utile 12w
	IP 20
	Poids 4.8 Kg
	Dimensions Loupe : 175 x 108 mm Bras : 1050 mm

APPLICATIONS

- Industrie électronique
Circuits imprimés
- Poste de contrôle



41260 - 41261 | **WAVE LED ESD**

REFERENCES

Dioptries

Références



3.5

41260



5

41261

ACCESSOIRES

18490 - Pied roulant inox - 7 Kg



41200 - Fixation murale



41087 -Etrier noir et gris



41080 - Fixation pour table



41081 - Fixation pour table

