

Waldmann **W**
ENGINEER OF LIGHT.



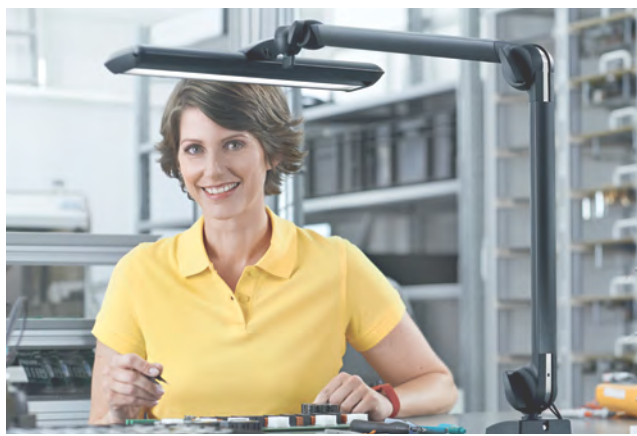
**MIEUX VOIR. ECLAIRAGE LED
EN PRODUCTION ELECTRONIQUE.**



LED ET ESD.

UN ECLAIRAGE DE QUALITE ELEVEE POUR DES BESOINS SPECIFIQUES.

Il est impératif de protéger les dispositifs sensibles aux décharges électrostatiques contre tout dommage, voire contre leur destruction, lors de la fabrication. Pour cela, les zones EPA doivent être entièrement équipées pour éviter toute décharge électrostatique. Les tâches à réaliser à ces postes de travail exigent par ailleurs des conditions visuelles parfaites. Waldmann offre un vaste choix de luminaires LED antistatiques qui apportent des solutions d'éclairage efficaces et de grande qualité.



Lampe sur bras articulé Taneo

Son éclairage étendu, homogène, offre une gradation douce, qui soulage les yeux pour les tâches visuelles exigeantes. Le bras articulé équilibré facilite à utiliser complète le confort d'utilisation.

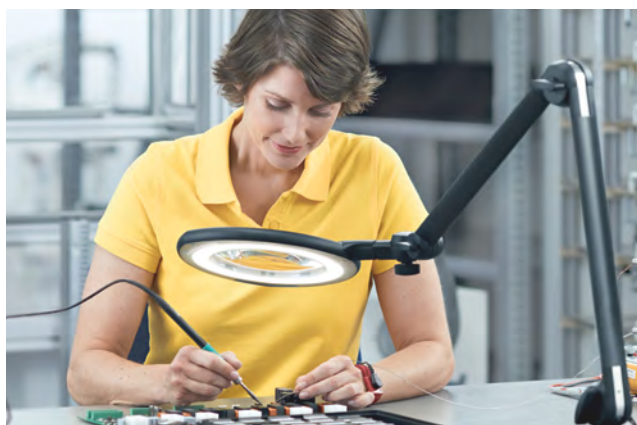
- Economie d'énergie de 30 %
- Gradation en continu
- Température de couleur 4.000 K ou 5.000 K
- Disponible également en version rampe d'éclairage



Luminaires système Tameto

Suspendu ou monté latéralement, TAMETO, grâce à la technologie Light Forming de Waldmann, assure un éclairage homogène et à faible éblouissement. Le luminaire suspendu est réglable en hauteur, permettant ainsi d'adapter facilement l'éclairage aux besoins individuels de chaque opérateur.

- Economie d'énergie de 60 %
- Gradation en continu
- Température de couleur 4.000 K
- Montage suspendu ou fixation latérale



Lampe à loupe Tevisio

Une grande loupe conductrice en verre, une gradation en continu, un effet d'ombres 3D commutable et un excellent rendu des couleurs font de TEVISIO l'auxiliaire idéal pour les tâches visuelles exigeantes. Son utilisation est intuitive. Le bras articulé à deux longueurs est très mobile et peut s'immobiliser avec précision en cas de besoin.

- Economie d'énergie de 40 %
- Gradation en continu
- 3,5 dioptries pour un grossissement de presque deux fois
- Grand champ visuel : Ø 153 mm pour une vision sans distorsion

A woman in a yellow polo shirt is seated at a workstation, working on a green printed circuit board (PCB). She is using a large, adjustable magnifying lamp with a circular lens. The workstation is equipped with various tools and components, including a multimeter, pliers, and a tray of electronic parts. The background shows a clean, organized workspace with shelves and a cabinet. The lighting is bright and focused on the work area.

Luminaire ESD (antistatiques)

Les luminaires ESD de Waldmann sont conçus de sorte à éviter toute charge électrostatique et à permettre une décharge contrôlée des tensions grâce à des matériaux et à des revêtements spéciaux.

L'ECLAIRAGE QU'IL FAUT !

La lumière est un facteur essentiel dans l'ergonomie des postes de travail. Un bon éclairage aide au travail et évite la fatigue visuelle. Par ailleurs, une bonne vision contribue à améliorer les performances au travail. Et, en plus, la lumière crée une ambiance agréable et apporte davantage de bien-être.



**Vous en apprendrez plus à l'adresse www.waldmann.com/esd-fr
ou en nous contactant directement :**