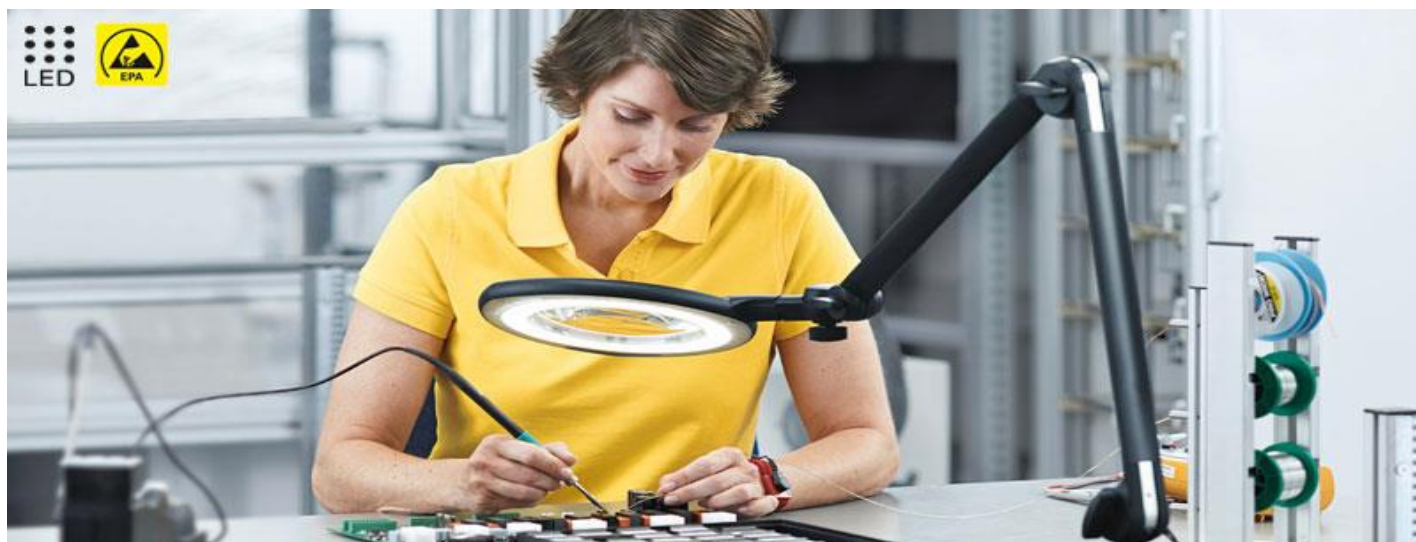




LAMPE TELEVISIO

DESCRIPTION

- Technologie LED sans entretien
- Pour un éclairage puissant et homogène couvrant une large surface
- Bonne visibilité des contrastes et excellent rendu des couleurs
- Gradable en continu
- Variantes avec commutation de segments lumineux (fonction Visualiseur) pour détecter les erreurs et les défauts de structure
- Boîtier en aluminium robuste
- Construction fermée pour protéger l'utilisateur des éléments techniques intégrés
- Loupe en verre anti-rayures, en option, antireflet ou avec lentille supplémentaire
- Champ de contrôle très large permettant une image sans distorsion
- Grossissement quasi x 2
- Bras articulé mobile et équilibré, unique en son genre, offrant un très grand rayon d'action
- En conformité à la norme IEC 61340



REFERENCE	DESIGNATION
06-0114-00009	Lampe TEVISIO



Equipement	48 diode électroluminescente 49 Température de couleur blanc neutre, 3700-4200 K, Indice de rendu des couleurs (IRC)=90
Appareillage	Ballast électronique intégré dans la fiche
Tension d'alimentation	100-240 V ; 50-60 Hz
Puissance absorbée	Env. 14W
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II
Mode d'allumage	Commutable multiple, gradable
Commande	Touche multifonctions
Tête du luminaire	
Matériaux	Matière plastique
Surface	Version ESD
Protection des sources	Diffuseur, satiné, polyamide
Mât/bras articulés	
Matériaux	Profil aluminium
Surface	Revêtement ESD
Compensation d'articulation	Ressort
Poids (net)	Env. 2.6 kg
Cordon d'alimentation	Env. 3.6 m , fiche secteur BS 1363 CEE 7/XVI NEMA 1-15P
Fixation	Embase à visser (accessoire)
Loupes/lentilles ; dimensions	Ø 160 mm
Matériau loupe	Verre
Loupe ; dioptries	3.5
Lentille additionnelle	Non disponible
Particularités	Version ESD Niveau d'éclairage modulable par commutateur à 3 positions

