

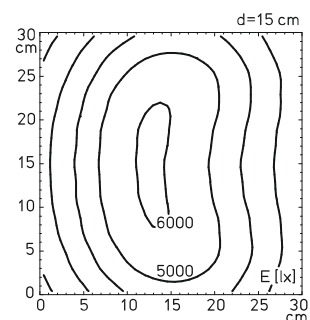
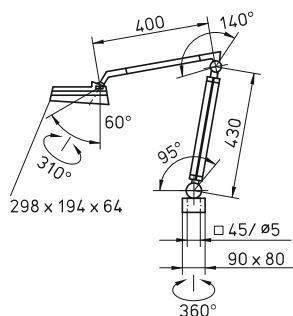


## SNLQ

### L'OMBRE ET LA LUMIÈRE À PORTÉE DE BOUTON

SNLQ vous procure littéralement « l'ombre et la lumière » : la lampe vous offre la possibilité d'utiliser une incidence lumineuse formant des ombres nettes pour détecter certains détails. Mais SNLQ fournit aussi de la lumière entièrement exempte d'ombres – par exemple pour les travaux de montage et de contrôle. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour que cette lampe à loupe particulière modifie ses caractéristiques d'éclairage.

- Technologie LED sans entretien
- Pour un éclairage puissant et homogène couvrant une large surface
- Excellent rendu des couleurs
- Commutation de segments lumineux pour détecter les erreurs et les défauts de structure
- Champ de contrôle très large permettant une image sans distorsion
- Loupe en verre anti-rayures
- Réglage individuel de la tête de la lampe et de la loupe
- Disponible également en version antistatique





Exemple : éclairage 13 W  
sans version antistatique

### SNLQ en résumé

- Technologie LED
- Température de couleur blanc neutre 4000 K
- Indice de rendu des couleurs Ra > 95
- Protection anti-éblouissement grâce à un diffuseur blanc opale
- Lentille en verre pivotante 175 x 105 mm de 3 dioptries
- Boîtier en plastique gris clair ou noir
- Diffuseur en PC
- Bras compensé par ressort
- Interrupteur pour Marche/Arrêt et commutation de segments sur la tête de la lampe
- Indice de protection IP20, classe de protection I
- Livraison avec un câble de raccordement d'env. 3 m et fiche du type CEE 7/7 (prise avec mise à la terre)
- Diverses fixations et loupes additionnelle (4 dioptries) disponibles en accessoires

 Poste de montage

 Poste de travail d'atelier

 Poste de travail d'horloger

 Poste de contrôle


 Poste de travail de laboratoire

Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	$E_m$ $E_{max}^*$	Modèle N° d'article
LED 13 W	transformateur intégré 100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	– –	4299 lx <sup>1</sup> 6093 lx <sup>1</sup>	SNLQ 54/2 113 460 000 - 006 955 01

\*  $E_m$  = éclairage moyen ;  $E_{max}$  = éclairage maximal ; <sup>1</sup> Surface de mesure : 30 x 30 cm / distance de mesure : 15 cm



SNLQ en version antistatique

 Poste de travail électronique

Équipement Puissance	Appareillage Alimentation	Dimensions Particularité	$E_m$ $E_{max}^*$	Modèle N° d'article
LED 13 W	transformateur intégré 100/120/220 – 240 V, 50/60 Hz	– –	3363 lx <sup>1</sup> 4912 lx <sup>1</sup>	SNLQ 54/2 A 113 459 000 - 006 955 07

\*  $E_m$  = éclairage moyen ;  $E_{max}$  = éclairage maximal ; <sup>1</sup> Surface de mesure : 30 x 30 cm / distance de mesure : 15 cm