

Lampe à loupe LED SNLQ 54/2 - 12 W - 4000 K

Référence: A0105535

Description

Lampe à loupe SNLQ 54/2 - 12 watts - 4000 K

Particularités:

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.



Origine: Allemagne 

Spécifications:

- Puissance absorbée 12 W
- Température de couleur blanc neutre 4000 K
- Protection contre l'éblouissement par diffuseur blanc opale
- Indice de rendu des couleurs Ra > 90
- Lentille en verre pivotante 175 x 105 mm de 3 dioptries
- Boîtier en plastique gris clair
- 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)
- Fixation par embase universelle (autres option disponibles en accessoires)

Avantages

•

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

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

Conseil Malins

Aperçu des variantes :

- Technologie LED.
- Température de couleur : blanc neutre 4 000 K.
- Indice de rendu des couleurs Ra > 95.
- Dispositif anti-éblouissement grâce au diffuseur blanc opale.
- Lentille en verre pivotante : 175 x 105 mm de 3 dioptries.
- Boîtier en plastique gris clair ou noir.
- Diffuseur en matière plastique en PC.
- Bras articulés compensés par ressort.
- Touche sensitive sur la tête : Marche / Arrêt et commutation de segments sur la tête de la lampe.
- Indice de protection IP 20, classe de protection I.
- Livré avec câble de raccordement 3 m et adaptateur secteur dans la prise de type CEE 7 / 7 (prise avec la mise à terre).
- En accessoires : différentes fixations et loupes additionnelles (4 dioptries) disponibles.
- Risque d'incendie provoqué par le rayonnement solaire lorsque la loupe n'est pas couverte.
- Utiliser le couvercle fourni avec la lampe.

Note : pour les lampes, facturation en supplément pour la taxe d'éco-contribution.

Caractéristiques techniques

Dimensions (mm)	Tête : 298 x 194 x 75	-	-
Puissance (W)	12	-	-

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

www.schwartzmann.com
Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com



Prix HT

1 et + : 653,00€

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

www.schwartzmann.com
Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeier@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

