

## Source de lumière froide LED 30W

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 19.11.2024/DE6

Référence: 1183036



vers la page produit

779,50 € TTC



En stéréo microscopie le choix d'un bon éclairage est essentiel pour obtenir une image parfaite avec une résolution maximale. Les sources de lumière à LED ont une durée de vie beaucoup plus longue, une moindre consommation d'énergie et elles chauffent moins que les sources de lumière halogène.

Données techniques:

- Fibre optique à 2 bras, autoportante en col de cygne, longueur 50 cm, Ø 4 mm
- LED 30W, température de couleur 6,500 K
- Flux lumineux 30,000 lux max

Dimensions:

150 x 150 x 230mm (l x p x H)

Masse:

2,8 kg

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr)

**DISTRIBUTION IN BELGIUM:**

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone+32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · [www.conatex.be](http://www.conatex.be)