

## Source à LED jeton

Informations indicatives de conatex.be du 20.09.2024/DE1

Référence: 1152058



vers la page produit

88,94 € TTC

Laser adaptable sur tous les bancs d'optique.

Produit léger = manipulation facilitée.

Protection contre les surtensions et inversions de polarités.

Les LED sont caractérisées par un faible échauffement, une faible consommation d'énergie et une durée de vie élevée. La diode laser s'adapte aux supports de lentilles Ø 40mm. Idéal pour les travaux pratiques élèves.

Dimensions:

80 x 40 mm

Masse:

40 g sans adaptateur secteur

Contenu:

Diode laser et adaptateur secteur

**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 00017 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**

14, Rue de la Cité · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · 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