

## Laser TRIO Rouge

Informations indicatives de conatex.be du 10.04.2025/DE1

Référence: 1152061



vers la page produit

162,14 € TTC

### TROIS UTILISATIONS POSSIBLES

Adapté à une utilisation sur banc d'optique, tableau métallique ou directement sur la paillasse.

Thèmes abordés: Diffraction (lentilles), réflexion/réfraction.

L'accessoire plan inclus (lentille de Fresnel) permet de transformer le rayon laser en faisceau plan (trait). Puissance: 1mW.

Alimentation: 230/5V (incluse)

Données techniques:

Laser classe 2 - longueur d'ondes 635nm (rouge) - 1mW - alimentation 5VDC - tube aluminium anodisé rouge.

Dimensions:

175x20x20mm, tige statif Ø10x140mm

Masse:

130g (sans adaptateur secteur)

Contenu:

Diode laser sur semelle magnétique, adaptateur secteur, lentille de Fresnel et tige statif.

**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