

Laser TRIO Rouge

Informations indicatives de www.conatex.fr du 23.12.2024/DE1

Référence: 1152061



vers la page produit

160,80 € 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 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

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