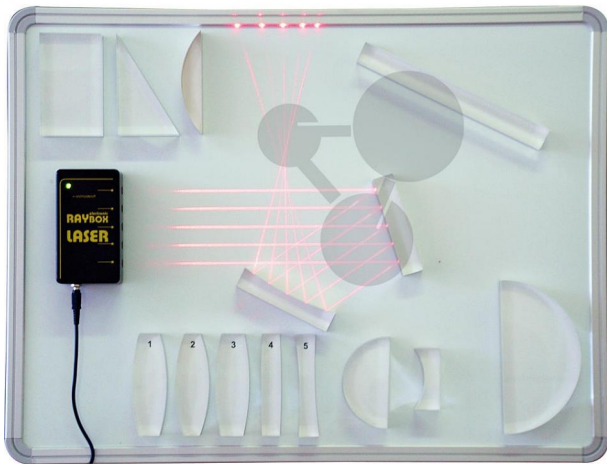


## Ensemble optique magnétique avec laser et panneau

Informations indicatives de conatex.be du 19.09.2024/DE1

Référence: 1007520



vers la page produit

721,16 € TTC

Spécialement développé pour illustrer simplement les principes de l'optique géométrique.

Conception simple, convivialité et démonstration claire des principes de base de l'optique géométrique. Le composant principal est un laser à 5 diodes indépendantes qui produit des rayons très clairs et nets. Il offre de nombreuses possibilités par rapport à une source lumineuse classique. L'utilisation d'un laser permet de démontrer rapidement et intuitivement la plupart des principes optiques élémentaires. L'observation de faisceaux traversant la combinaison de plusieurs éléments optiques est possible, ce qui permet une démonstration et une modélisation efficaces des dispositifs optiques de base. Cet ensemble peut être utilisé dans des salles de classe banalisée sans obscurcissement supplémentaire de la pièce. Il permet une démonstration efficace et une visualisation des phénomènes optiques suivants :

- transmission de la lumière à travers une lentille convexe ou concave
- effet de transmission d'un prisme optique
- réflexion sur un miroir plan, convexe ou concave
- réfraction de la lumière
- valeurs de l'indice de réfraction et autres

L'ensemble permet également d'aborder :

- la vision normale, la myopie et l'hypermétropie
- la correction par des lunettes
- le fonctionnement des télescopes de Galilée et de Kepler, ainsi que de l'appareil photo, etc.
- l'effet de l'aberration sphérique de la lentille et sa correction,
- la réflexion absolue dans la fibre optique

Données techniques:

Laser rouge 5 faisceaux, avec son alimentation : sélection : cinq rayons (1,2,3,4,5) - trois rayons (1,3,5) - trois rayons (2,3,4) - un seul rayon (3) ; diode longueur d'onde : 635 nm ; puissance de sortie: Pmax < 1 mW ; classe laser II ; distance des rayons : 18 mm ;

**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

## Ensemble optique magnétique avec laser et panneau

Informations indicatives de conatex.be du 19.09.2024/DE1

Référence: 1007520

alimentation : 3V DC / 300 mA.

Composants optiques à semelle magnétique

Dimensions:

Laser: 60 x 125 x 25 mm - Tableau métallique: 600 x 450 mm

Contenu:

1 laser rouge 5 faisceaux

14 pièces optiques (8 lentilles différentes ; 3 types de miroirs ; 1 lame à faces parallèles ; 1 prisme à angle droit ; 1 modèle de fibre optique) ;

6 feuilles d'exemples (modèle de l'œil humain ; appareil photo ; télescope de Galilée ; télescope Kepler ; aberration sphérique d'une lentille et sa correction ; la réfraction et la réflexion)

1 tableau métallique

**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