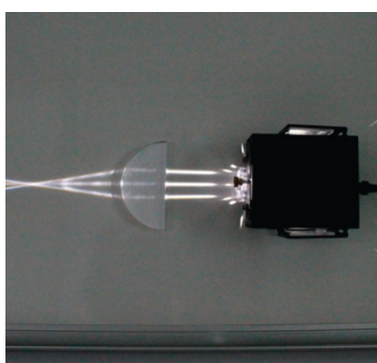


Source de lumière à LED à miroir



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 163,30 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

C'est l'outil idéal pour l'étude des couleurs, l'étude de faisceaux « divergent », « convergents », « parallèles » et de les mélanger...

Sa semelle magnétique permet de l'utiliser à la verticale pour des démonstrations de cours, ou sur tableaux individuels aux postes des élèves...

Accessoires : 1 plaque 1-3 fentes / 1 lentille convergente

Alimentation : 6V (incluse)

Poids : 440 g

Dimensions : 110 x 105 x 57 mm

Avantages produit

Modèle économique et compact : source à LED sans système de réglage.

Source polyvalente : synthèse additive des couleurs et optique géométrique.

La semelle magnétique permet une utilisation verticale sur panneau magnétique.

Exemples de TP

Synthèse additive des couleurs.

Optique géométrique.

Produits associés

Panneaux magnétiques effaçables 600 x 400 mm ou 600x900

Lot de 3 filtres de couleurs primaires – OPTI 111001

Lot de 3 filtres de couleurs secondaires – OPTI 111002

Valisette d'optique géométrique – OPTI 110004

Valisette de lentilles magnétiques – OPTI 104022

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.