

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 464261

Appareil pour la réfraction et la réflexion

Pour la démonstration des phénomènes de réfraction et de réflexion lors du passage de l'eau à l'air d'un faisceau lumineux sous différents angles.

Cuve munie d'une ampoule halogène intégrée, montée sur plaque d'expérimentation.

Fourni avec deux diaphragmes à fente.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: Plaque: 30 cm x 29,7 cm Cuve: 25 cm x 14 cm x 3 cm

Nombre de fentes Diaphragme A: 1 Diaphragme B: 10

Alimentation: 12 V/20 W par douilles de 4 mm

Masse: 1,7 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Optique géométrique > Réfraction et réflexion

Options

Ref : 6720110 Fluoresceine, 25 g

For accentuating light ray paths in water.

Import texte: janvier 2015

Ref: 301339

Paire de pieds de support



Pour l'utilisation de plaques d'expérimentation (par ex. appareil pour la réfraction et la réflexion) en tant qu'appareils de table à défaut d'utiliser le cadre d'expérimentation et de démonstration.

Caractéristiques techniques :

Dimensions d'une embase : 20 cm x 2,5 cm x 2,5 cm

Masse: 0,3 kg