

CUVE DE VISUALISATION D'UN RAYON LUMINEUX

Référence : GDECUV



Grande cuve en plastique, parfaitement étanche, idéale pour effectuer des manipulations d'optique. Il suffit de remplir la cuve avec de l'eau, d'utiliser un pointeur laser et de visualiser la trajectoire du faisceau lumineux pour mettre en évidence des phénomènes comme la réfraction, la réflexion, ou bien encore la déviation d'un rayon lumineux par un gradient d'indice (en ajoutant du sucre au fond de l'eau).

Dimensions (LxHxP) : 480 x 150 x 25 mm

La cuve est maintenue par une base en plastique et ne risque pas d'être renversée.