

Cuve à Ondes à LED - Compacte

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 988,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Nouveau produit de la gamme Phylab, la cuve à ondes à Led, permet de réaliser des modèles d'ondes d'une qualité exceptionnelle.

Et l'accent a été mis sur le design, pour rendre le produit compact et facile à ranger..

- Produit prêt à l'emploi : montage en moins de 3mn
- Rangement facilité : tiroir de rangement, stroboscope sur support aimanté, poignées intégrée
- Visibilité amplifiée grâce au nouvel éclairage à LED et au large écran de visualisation
- Stroboscope à LED avec fréquence synchrone / asynchrone
- Rangement facilité avec le tiroir de rangement

Caractéristiques Techniques :

Alimentation : 12V / 1 A continu

Ecran de visualisation : 400 x 330 mm

1 jeu de 3 excitateurs

(onde simple, ondes doubles, et ondes planes)

1 jeu de 7 accessoires (trapézoïde , biconcave, biconvexe, faces parallèles)

Tiroir de rangement

Tuyau de vidange

Indicateur de niveau

Dimensions : 330 x 500 x 330 mm

Poids total: 8,940 kg

Emballage : boîte individuelle + mousses de protection.

TP réalisables :

Génération d'ondes.

Principe d'Huygens.

Réflexion/réfraction des ondes.

Diffraction/superposition des ondes.

Effet Doppler.