



Pile de Volta

Informations indicatives de www.conatex.fr du 25.04.2025/DE1

Référence: 1232108







vers la page produit

118,08 € TTC

Réplique entièrement fonctionnelle de l'appareil d'Allesandro Volta. Des disques de zinc et de cuivre sont empilées en alternance et séparées par une couche de feutre imbibée d'électrolyte (eau salée par exemple). L'électrolyte permet à l'électricité de passer entre les couches. La tension produite aux bornes de la pile est proportionnelle à la répétition des empilements zinc/électrolyte/cuivre. Vous pouvez mesurer la tension entre les plaques et aux extrémités.

Dimensions:

Hauteur totale 17,5cm socle compris. Socle carré d'environ 8,9 cm de côté et une hauteur d'environ 3,8 cm.

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 00025 · APE 4791B

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines Tél +33 (0)3 68 78 13 56 Fax +33 (0)3 68 78 13 57 info@conatex.fr · www.conatex.fr 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

