



Conteneur pour la récolte de piles usagées h26510

Collecteur pour la récolte de piles usagés réalisé en acier galvanisé et peint par poudrage. Dimensions : Ø 406 x h.910 mm. Capacité : 70 litres.

Conteneur de collecte de piles en acier galvanisé, revêtu par poudrage. Structure de forme cylindrique avec récipient intérieur équipé d'une étiquette adhésive standard.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : acier galvanisé
- Couleur : blanc pur RAL 9010
- Fixation : à bride
- Étiquette adhésive incluse
- Équipé d'un conteneur intérieur
- Dimensions : Ø 406 x h.910 mm
- Poids : 40 kg
- Capacité : 70 litres

INFORMATIONS

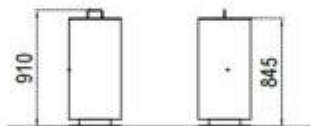
- **garantie** 1 an
- **Type** pour piles usagées
- **Capacité** 70 L

Conteneur pour la récolte de piles usagées h26510



DIMENSIONI, PESO, CAPACITÀ

Ø406 x h 910 mm. 40 Kg.
70 lt.



Conteneur pour la récolte de piles usagées h26510

Garantie: 1 an

Type: per pile esauste

Capacité: 70 lt

Hauteur en mm: 399 mm

Largeur en mm: 401 mm

Profondeur en mm: 400 mm