



Corbeille pour la récolte de piles de 120 litres h287_288

Conteneur pour piles usagées en acier avec système d'ouverture à clé. Dimensions : L.50 x P.50 x H.98cm

Conteneur pour la collecte des piles usagées en tôle d'acier galvanisée et équipé d'une base en béton sablé, vibré et traité anti-dégradation pour assurer une plus grande stabilité du produit avec un système d'ancrage au sol et la sécurité compte tenu de son emplacement dans des zones très fréquentées et fréquentables telles que les centres commerciaux, les magasins de détail, les activités techniques et les laboratoires. Le conteneur est doté d'un couvercle avec un corail perforé pour l'insertion des piles usagées. Le système frontal s'ouvre à l'aide d'une clé qui facilite la détection des déchets. Equipé d'un récipient intérieur amovible en tôle d'acier galvanisé.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : tôle d'acier galvanisée et socle en béton
- Dimensions : L.50 x P.50 x H.98cm
- Capacité : 120 litres
- Couvercle avec collier perforé
- Système d'ouverture de la façade avec clé
- Clé fournie
- Récipient amovible en tôle d'acier
- Ancrage : fil au sol
- Prétraitement et finition avec des poudres non toxiques

INFORMATIONS

- **Type** pour piles usagées
- **Capacité** 120 L
- **Hauteur en mm** 980.0000
- **Largeur en mm** 500.0000
- **Profondeur en mm** 500.0000



Corbeille pour la récolte de piles de 120 litres h287_288



HOLITY.COM

Corbeille pour la récolte de piles de 120 litres h287_288

Type: per pile esauste
Capacité: 120 lt
Hauteur en mm: 399 mm
Largeur en mm: 401 mm
Profondeur en mm: 400 mm