



Station de recharge pour e-bike h617_10

Colonne recharge pour vélos électriques composé de 4 places et 4 prise SCHUKO. Dimensions: L58.7 x P33.7 x H80.4 cm.

Station de recharge pour vélos électriques, idéale pour être installée dans les lieux publics ou dans les parkings des hébergements. Compatible avec tous les modèles de vélos électriques et fabriqué en aluminium robuste qui assure une excellente résistance aux variations atmosphériques et ne nécessite aucun entretien. Equipé de 4 prises SCHUKO et 4 emplacements pour garer le vélo. La base est équipée de 4 trous pour permettre son ancrage au sol.

Caractéristiques techniques :

• Dimensions : L58.7 x P33.7 x H80.4 cm

• Matériau : aluminium

• Prises: 4 prises SCHUKO IP54, tension nom: 230V

Interrupteur : 2 différentiels magnétothermiques, Id 0.003mA
Base avec 4 trous pour ancrage au sol par chevilles (inclus)

• Disponible en plusieurs couleurs

• N.B : Le branchement électrique doit être fait par un électricien professionnel

INFORMATIONS

- Longueur mm 587.0000
- Profondeur en mm 337.0000
- Hauteur en mm 804.0000

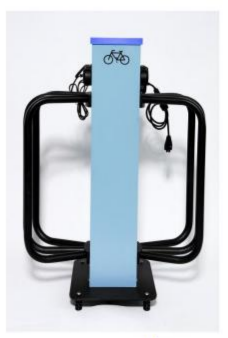


Station de recharge pour e-bike h617_10









HOLITY.com

Station de recharge pour e-bike h617_10

Longueur mm: 407 mm Profondeur en mm: 400 mm Hauteur en mm: 399 mm