







Borne porte-vélo avec prises de chargement h859_20

Station porte-vélos électriques à 4 prieses. Article disponible en différentes couleurs. Dimensions : L.1650 x P.390 x H.1300 mm.

Porte-vélos complet avec box, idéal pour les parkings, les zones urbaines et les lieux d'hébergement. L'article vous permet de charger gratuitement votre vélo en attachant simplement votre câble et en l'insérant en même temps dans l'emplacement prévu à cet effet. Le produit se compose d'une base en acier galvanisé avec une structure de 2,50 mm d'épaisseur et d'un porte-vélos, et est équipé de 6 trous pour l'ancrage au sol et de pieds réglables amovibles pour l'ancrage au sol. Le support est équipé de 4 prises extérieures Schuko toujours actives avec capuchon de protection enfant et de 4 porte-vélos avec support anti-chute avec trois épaisseurs différentes pour des tailles de roues jusqu'à 29' (sauf FatBike).

Caractéristiques techniques :

- Station de recharge pour vélos et scooters électriques
- 4 prises de recharge gratuites et toujours actives
- 4 emplacements pour vélos
- Degré de protection : IP66
- LED frontale 12V 10MM de couleur verte, éclairage continu
- Différentiel et magnétothermique jusqu'à 16 Ampères
- Tension : 220V monophasé
- Réseau 3kw
- Câble ø2.5
- Câble fourni L.5 Mt
- Presse-étoupe IP68
- Prise industrielle IP67
- Mise à la terre
- Interrupteur/disjoncteur magnétique
- Disponible en différentes couleurs
- Dimensions: L.1650 x P.390 x H.1300 mm

INFORMATIONS

- Longueur mm 1650.0000
- Profondeur en mm 390.0000
- Hauteur en mm 1300.0000

^{*}Images purement indicatives



Borne porte-vélo avec prises de chargement h859_20

Borne porte-vélo avec prises de chargement h859_20

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





