





Colonne de rechargement pour vélos électriques h859_01

Station de chargement pour e-bike. Nombre de prises : 2. Modèle disponible en différentes couleurs.

La station de recharge pour vélos est un élément innovant qui permet de créer des espaces dédiés aux vélos électriques, favorisant ainsi la circulation des véhicules verts et réduisant les émissions polluantes. La station de recharge dispose de deux prises actives 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, accessibles à tous. Pour recharger son vélo, il suffit de brancher son chargeur dans la prise, sans aucune restriction. L'article se caractérise par une structure robuste, une fixation au sol rapide et stable et un large choix de couleurs : vert menthe RAL 6005, vert sauge RAL 6021, anthracite RAL 7016, gris RAL 7001, blanc 9016 et corten.

Caractéristiques techniques :

- Station de recharge pour vélos électriques
- 2 prises
- Prises toujours actives et libres
- Disponible en différentes couleurs
- Dimensions : L.390 x P.390 x H.1200 mm

INFORMATIONS

• Longueur mm 390.0000

^{*}Image purement indicative



Colonne de rechargement pour vélos électriques h859_01

Colonne de rechargement pour vélos électriques h859_01

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