





Borne de rechargement avec panneau graphique h859 16

Station de chargement pour vélos électriques avec panneau graphique. Modèle disponible en différentes couleurs. Dimensions : L.1180 x P.390 x H.1800 mm.

La station de recharge pour vélos est idéale pour les parkings près des bureaux et les installations près des gares. La construction linéaire est extrêmement robuste et est équipée de 2 porte-vélos avec support anti-chute, de 2 prises avec bride de protection qui sont toujours actives et libres de charge, et d'une plaque avec 6 trous pour l'ancrage au sol. Les prises sont accessibles par connexion avec leur propre câble de charge. L'article comporte un panneau avec une base qui peut être personnalisée avec votre propre logo ou les informations relatives à votre entreprise. L'article est disponible en différentes couleurs.

Caractéristiques techniques :

- Support de recharge pour vélos électrifiés
- 2 prises GRATUITES IP66 avec bride de protection
- 2 diodes électroluminescentes haute visibilité
- 2 porte-vélos Easy Bike Racks avec support anti-chute
- Panneau avec base de support
- Plaque avec 06 trous pour ancrage au sol
- Câble de 5 mètres avec prise industrielle IP67
- Disponible en différentes couleurs
- Dimensions: L.1180 x P.390 x H.1800 mm

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- Longueur mm 1180.0000
- Profondeur en mm 390.0000
- Hauteur en mm 1800.0000



Borne de rechargement avec panneau graphique h859_16





Borne de rechargement avec panneau graphique h859_16

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

ANTRACITE 7016
GRIGIO 7001



