



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



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Borne de rechargement avec panneau graphique h859_16

Longueur mm: 407 mm

Profondeur en mm: 400 mm

Hauteur en mm: 399 mm

● ANTRACITE 7016

● ROSSO 3020

● GRIGIO 7001

● CORTEN NEX

HOLITY.COM