



Fahrradladestation mit Panel h859_25

Ladestation für Elektrofahrräder mit Ständen und Ketten. Abmessungen: L.1650 x T.390 x H.1800 mm.

Der lineare Fahrradständer mit Ständern und Grafikpaneel ist ein Artikel, der sich durch eine besonders widerstandsfähige Stahlkonstruktion auszeichnet und für die Befestigung am Boden durch Löcher konzipiert ist. Der Artikel eignet sich besonders für die städtische Ausstattung, aber auch für Beherbergungsbetriebe und Einkaufszentren.

Der Artikel verfügt über ein anpassbares Grafikpaneel, 4 immer aktive und freie Steckdosen und 4 Fahrradständer, ausgestattet mit: Absturzsicherung für alle Reifentypen bis 29" (MTB), Sicherheitskette aus eloxiertem Stahl, kratzfester Gummibeschichtung, Display Anleitung zum Ver-/Entriegeln der Kette, Nutzung nach Einwurf einer 1-Euro-Münze als Pfand oder Zahlungsmittel.

Der Artikel ist in den folgenden Farben erhältlich: Anthrazit, Rot, Corten und Grau.

Technische Eigenschaften:

- Ladestation für Elektrofahrräder und Roller
- 4 freie und immer aktive Ladesteckdosen
- 4 Fahrradständer
- Kostenpflichtige Kettenentriegelung
- Schutzart: IP66
- 12V 10MM grüne Front-LEDs, Dauerbeleuchtung
- Differenzial und magnetothermisch bis 16 Ampere
- Spannung: 220 V einphasig
- 3-kW-Netzwerk
- Vorkonfektioniertes Kabel $\varnothing 2,5$
- Mitgeliefertes Kabel L.5 m
- IP68-Kabelverschraubung
- IP67-Industriesteckdose
- Erdung
- Magnetermisch schalten
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Hardware nicht im Lieferumfang enthalten
- Abmessungen: L.1650 x T.390 x H.1800 mm

*Bilder dienen lediglich der Orientierung

** Anpassung nicht inbegriffen

***Variable Standgrafiken

INFORMATIONEN

- Länge in mm 1650.0000
- Tiefe in mm 390.0000
- Höhe in mm 1800.0000

HOLITY.COM

Fahrradladestation mit Panel h859_25



● ANTRACITE 7016
● GRIGIO 7001

● ROSSO 3020
● CORTEN NEX

HOLITY.COM

HOLITY.COM

Fahrradladestation mit Panel h859_25

Länge in mm: 407 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm