

Technische Daten

Ladevorgang starten durch: Anzahl der Ladepunkte Leistung pro ladepunkt: Ladevorgänge

Sicherheit Ladesteckdosen:

Vandalismus Widerstand: Wasser dichtklasse:

Ausgangsleistung pro Steckdose:

Sicherheit Ladesteckdosen::

Gehäusematerial:

Standard Farbe: Behandlung:

Gehäusegröße (HxTxB):

Gewicht:

Fundamentsystem:

Garantie

(Option: Garantie Plus)

Mittels Lichtplatte

2 (Z2) oder 4 (Z4)

300 Watt

11 x 1 Stunde pro Tag

IK10

IP54

300 Watt

über 300 Watt

Stahl 4 mm

RAL 6018

Korrosionsschutz und Pulverbeschichtung

4150mm x 400mm x 400mm

176 kg

Beton

Auf die Ladesäule beträgt 1 Jahr

Die Z-Säule ist ideal zum sicheren Laden von Fahrrädern, Motorrollern oder Scootern. Die Z-Säule erzeugt Elektrizität mittels einer Lichtplatte, die in der Ladesäule gespeichert ist. Aufgrund seiner beeindruckenden Optik (4,15 Meter Höhe) ist dieser Ladepunkt sehr gut sichtbar und für den Benutzer leicht zu finden.

E-Fahrad Ladesäule

Dieser Fahrradladepunkt benötigt keinen externen Stromanschluss und ist vollständig selbsttragend. Zusätzlich hat der Ladepunkt eine Strombegrenzung und einen Fehlerstromschutz mit vollautomatischem

Erhältlich mit 2 oder 4 Steckdosen.



Email: Website:

info@ecotap.de www.ecotap.de

















ECOTAP

Type: Z2 & Z4