

ONEPOLE × Zaptec

ONEPOLE 2.0

Twin Side by side - Mit Beleuchtung

ZB100278



Beinhaltet

- ZB100243** ONEPOLE 2.0 1500 - mit Fußplatte CC160
- ZB100250** ONEPOLE 2.0 Roof Cover Uno 350x600
- ZB100251** ONEPOLE 2.0 Bracket for Side by Side installation
- ZB100252** ONEPOLE 2.0 Mid cover for Side by side bracket (ZPRO)
- ZB100245** ONEPOLE 2.0 Lighting Uno (Halfcover) Inkl. LED-Einheit und Klammer
- ZB100261** ONEPOLE Connection kit 6P





ONEPOLE
Zaptec



Komplette Infrastruktur zum
Aufladen von Elektrofahrzeugen



Nachhaltige
Herstellung



Zukunftssicher

Produktinformation

Die Zusammenarbeit zwischen Zaptec und ONEPOLE bringt das Beste der Elektrofahrzeug-Infrastruktur hervor. Acht gebrauchsfertige Sockel für Ihre täglichen EV-Ladebedürfnisse. Von einer bis zu vier Ladestationen pro Sockel. Inklusive Dach und Optionen für Flächenbeleuchtung.

Der ONEPOLE-Sockel ist aus hochqualitativem meerwasserbeständigem Aluminium gefertigt Einsatzbereit für jeden Bereich.

Instandhaltung und Reinigung

The Produkte von ONEPOLE müssen mit mildem Seifenwasser und einem feuchten Lappen gereinigt werden, um Kratzer zu vermeiden.

ACHTUNG: Keine Stahlwolle, keine Stahlbürste, Chlorbleiche oder aggressive Reinigungsmittel verwenden.

Instandhaltungsintervalle

In stark verschmutzter Umgebung oder in Meeresnähe sollte das Aluminium mindestens alle 3-6 Monate gereinigt werden.

Herkunftsland
Norwegen

Material
Meerwasserbeständiges
Aluminium

Aluminium
Hydro

Maße
1506x607,5x414mm

Gewicht
13,795kg

Oberflächenbehandlung
Pulverbeschichtet
ISO 12944, Kategorie C4

Schutzklasse
Klasse I,
Muss mit PE verbunden werden

Schutzstufe
IK10

Farbe
RAL9005 (Standard)

Elektroanschluss

Anschlussstelle befindet sich in der Rückplatte der Ladestation. Anschluss zwischen den Sockeln: ONEPOLE Connection kit.

Anschluss:
5 Stück 6x25/50mm² Al/CU.

Getestet gemäß EN 60998-1:2004 und EN 60998-2-1:2004
Zulässiger Querschnitt des AL-Kabels: 10-50mm²
Zulässiger Querschnitt des CU-Kabels: 1,5-35mm²

Hergestellt
in Norwegen

Versand in
ganz Europa

