

ONEPOLE  Zaptec

# ONEPOLE 2.0

Quattro - mit Beleuchtung

ZB100276



## Beinhaltet

- |          |  |
|----------|--|
| ZB100243 | ONEPOLE 2.0 1500 - mit Fußplatte CC160                       |
| ZB100249 | ONEPOLE 2.0 Roof cover Quad 600                              |
| ZB100246 | ONEPOLE 2.0 Quattro Bracket                                  |
| ZB100247 | ONEPOLE 2.0 Walls for Quattro installation (ZPRO)            |
| ZB100244 | ONEPOLE 2.0 Lighting Quattro - 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**  
1506x607,5x607,5mm

**Gewicht**  
16kg

**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 6x25/50mm<sup>2</sup> Al/CU.

Getestet gemäß EN 60998-1:2004 und EN 60998-2-1:2004  
Zulässiger Querschnitt des AL-Kabels: 10-50mm<sup>2</sup>  
Zulässiger Querschnitt des CU-Kabels: 1,5-35mm<sup>2</sup>

Hergestellt  
in Norwegen

Versand in  
ganz Europa

