

ONEPOLE × Zaptec

# ONEPOLE 2.0

Twin Side by side

ZB100277



## Inkluderar

ZB100243	ONEPOLE 2.0 1500 - med fotplatta 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)
ZB100261	ONEPOLE Connection kit 6P



ONEPOLE  
Zaptec



Komplett laddningsinfrastruktur  
för elbilar



Hållbar  
produktion



Framtidssäker

### Produktinformation

Zaptec och ONEPOLE arbetar tillsammans för att ta fram det bästa inom infrastruktur för elbilar. Samarbetet har tagit fram åtta färdiga stolpar för att möta alla dina behov för laddning av elbil. Från en till fyra laddstationer per stolpe. Inklusive tak och möjlighet till områdesbelysning.

ONEPOLE-stolpen är tillverkad av havsbeständig aluminium av hög kvalitet. Redo för alla miljöer.

### Underhåll och rengöring

ONEPOLE-produkter måste rengöras med mildt tvålwater och en fuktig trasa för att undvika repor.

**OBS:** Använd inte stålull, en stålborste, klor eller starka rengöringsmedel under rengöringsprocessen.

### Underhållsintervall

I svårt förorenade områden eller nära havet bör aluminiumet tvättas minst var 3–6 månad.

#### Ursprungsland

Norge

#### Material

Havsbeständig aluminium

#### Aluminium

Hydro

#### Mått

1497x607,5x414mm

#### Vikt

12,235kg

#### Ytbehandling

Pulverlackerad  
ISO 12944, Kategori C4

#### Skyddsklass

Class I,  
Måste anslutas till PE

#### Skyddsgrad

IK10

#### Färg

RAL9005 (Standard)

#### Elektrisk anslutning

Anslutningspunkt finns i laddstolpens bakplatta.  
Anslutning mellan stolpar: ONEPOLE Connection kit.

#### Anslutning

5 st. 6 x 25/50 mm<sup>2</sup> Al/Cu.

Testad enligt EN 60998-1:2004 och EN 60998-2-1:2004  
Godkänd aluminiumkabel med tvärsnitt: 10 – 50 mm<sup>2</sup>  
Godkänd kopparkabel med tvärsnitt: 1,5 – 35 mm<sup>2</sup>

Tillverkad  
i Norge

Fraktas till  
hela Europa

