

ONEPOLE × Zaptec

ONEPOLE 2.0

Side by side on both sides - Med belysning

ZB100280



Includes

- ZB100243** ONEPOLE 2.0 1500 - med fotplatta CC160
- ZB100249** ONEPOLE 2.0 Roof cover Quad 600
- ZB100251** ONEPOLE 2.0 Bracket for Side by Side installation X2
- ZB100252** ONEPOLE 2.0 Mid cover for Side by side bracket (ZPRO) X2
- ZB100244** ONEPOLE 2.0 Lighting Quattro Inklusive LED-enhet och fäste
- 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 tvålsvatten 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

1506x607,5x607,5mm

Vikt

18,295kg

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 mm² Al/Cu.

Testad enligt EN 60998-1:2004 och EN 60998-2-1:2004
Godkänd aluminiumkabel med tvärsnitt: 10 – 50 mm²
Godkänd kopparkabel med tvärsnitt: 1,5 – 35 mm²

Tillverkad
i Norge

Fraktas till
hela Europa

