

ONEPOLE X Zaptec

# ONEPOLE 2.0

Side by side on both sides - Med lys

ZB100280



## Inkluderer

- ZB100243** ONEPOLE 2.0 1500 - med fotplate 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 Inkludert LED enhet og braket
- ZB100261** ONEPOLE Connection kit 6P





ONEPOLE  
Zaptec



Komplett infrastruktur  
for lading av elbil



Bærekraftig  
produksjon



Fremtidssikret

### Produktinformasjon

Zaptec og ONEPOLE samarbeider for å frembringe den beste elbilinfrastrukturen. Samarbeidet frembringer åtte ferdiglagde ladestolper for å møte ethvert behov for lading av elbil. Fra én ladestasjon opp til fire per ONEPOLE. Inkludert tak med muligheter for områdelys.

ONEPOLE ladestasjonen er laget i sjøvannsbestandig aluminium i høy kvalitet. Klart for ethvert miljø.

### Vedlikehold

ONEPOLE produktene må vaskes med mildt såpevann og en fuktig klut for å unngå riper.

**NB:** Ikke bruk stålull, en stålborste, klorin eller kraftige rengjøringsmiddel under vaskeprosessen.

### Vedlikeholdsfrekvens

På steder med mye forurensing eller ved kysten bør aluminiumet vaskes minst hver 3.-6. måned.

**Opprinnelsesland**  
Norge

**Materiale**  
Sjøvannsbestandig aluminium

**Aluminium**  
Hydro

**Mål**  
1506x607,5x607,5mm

**Vekt**  
18,295kg

**Overflatebehandling**  
Pulverlakkert  
ISO 12944, Kategori C4

**Elektrisk verneklasse**  
Class I,  
Må kobles til PE

**Støtmotstand**  
IK10

**Farge**  
RAL9005 (Standard)

### Strømtilkobling

Tilkoblingspunktet er på ladestasjonens bakdeksel.  
Kobling mellom ladestasjoner: ONEPOLE Connection kit 6P.

**Kobling:**  
5 pcs. 6x25/50mm<sup>2</sup> Al/CU.

Testet i henhold til EN 60998-1:2004 og EN 60998-2-1:2004  
Godkjent tverrsnitt AL kabel: 10-50mm<sup>2</sup>  
Godkjent tverrsnitt CU kabel: 1.5-35mm<sup>2</sup>

Produsert i  
Norge

Leveres til  
hele Europa

