

ONEPOLE × Zaptec

ONEPOLE 2.0

Twin Side by side - Med lys

ZB100278



Inkluderer

- ZB100243** ONEPOLE 2.0 1500 - med fotplate 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) Inkludert LED enhet og brakket
- 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
1506x607,5x414mm

Vekt
13,795kg

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. 6x25/50mm² Al/CU.

Testet i henhold til EN 60998-1:2004 og EN 60998-2-1:2004
Godkjent tverrsnitt AL kabel: 10-50mm²
Godkjent tverrsnitt CU kabel: 1.5-35mm²

Produsert i
Norge

Leveres til
hele Europa

