

ONEPOLE × 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



Komplet
EV-opladningsinfrastruktur



Bæredygtig
produksjon



Fremtidssikret

Produktinformasjon

Zaptec og ONEPOLE samarbeider for å frembringe den beste elbilinfrastrukturen. Samarbeidet frembringer åtte ferdiglagde sokler for å møte ethvert behov for lading av elbil. Fra én ladestasjon opp til fire per sokkel. Inkludert tak og valgmuligheter for område belysning.

ONEPOLE-piedestalen er laget af h okkvalitets havvandsbestandigt aluminium. Klar til ethvert milj o.

Vedlikeholdelse og reng oring

ONEPOLE-produkter skal reng ores med mildt s ebevand og en fugtig klud for at undg a ridser.

NB: Brug ikke st luld, st lb rste, klor eller h rde reng oringsmidler i reng oringsprosessen.

Vedlikeholdelsesinterval

I st rkt forurenede omr ader eller t t p  havet skal aluminiumet vaskes mindst hver 3-6 m ned.

Oprindelsesland

Norge

Materiale

Havvandsbestandigt aluminium

Aluminium

Hydro

M l

1506x607,5x607,5mm

V egt

18,295kg

Overflatebehandling

Pulverlakeret
ISO 12944, Kategori C4

Elektrisk verneklasse

Klasse I,
M  kobles til PE

St tmotstand

IK10

Farge

RAL9005 (Standard)

Str mtilkobling

Tilkoblingspunktet er p  ladestasjonens bakdeksel.
Kobling mellom sokler: ONEPOLE Connection kit.

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

Laget i
Norge

Leveres til
hele Europa

