

ONEPOLE × Zaptec

# ONEPOLE 2.0

Twin Side by side

ZB100277



## 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)
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 okvalitets havvandsbestandigt aluminium. Klar til ethvert milj .

### Vedlikeholdelse og reng ring

ONEPOLE-produkter skal reng res med mildt s bevand og en fugtig klud for at undg  ridser.

**NB:** Brug ikke st luld, st lb rste, klor eller h rde reng ringsmidler i reng ringsprosessen.

### Vedlikeholdelsesinterval

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

#### Oprindelsesland

Norge

#### Materiale

Havvandsbestandigt aluminium

#### Aluminium

Hydro

#### M l

1497x607,5x414mm

#### V gt

12,235kg

#### 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. 6x25/50mm<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>

Laget i  
Norge

Leveres til  
hele Europa

