

ONEPOLE × Zaptec

ONEPOLE 2.0

Single/Twin - CC160

ZB100273



Includes

ZB100243 ONEPOLE 2.0 1500 - with footplate CC160

ZB100248 ONEPOLE 2.0 Roof Cover Duo 350

ZB100261 ONEPOLE Connection kit 6P



ONEPOLE
Zaptec



Complete EV
charging infrastructure



Sustainable
production



Future
proof

Product Information

Zaptec and ONEPOLE is working together to bring forward the best in EV infrastructure. The collaboration brings forward eight readymade pedestals to meet your every EV charging needs. From one charging station up to four per pedestal. Including roof and options for area light.

The ONEPOLE pedestal is made from high quality seawater resistant aluminium. Ready for any environment.

Maintenance and cleaning

The ONEPOLE products must be cleaned with mild soap water and a damp cloth to avoid scratches.

NB: Do not use steel wool, a steel brush, chlorine or harsh cleaning agents in the cleaning process.

Maintenance interval

In highly polluted areas or close to the sea, the aluminium should be washed at least every 3-6 months.

Country of origin
Norway

Material
searesistant aluminium

Aluminium
Hydro

Measurement
1497x350x350mm

Weight
8,9kg

Surface treatment
Powdercoated
ISO 12944, Category C4

Protection class
Class I,
Must be connected to PE

Degree of protection
IK10

Color
RAL9005 (Standard)

Electrical Connection

Connection point is in the charging stations back plate.
Connection between pedestals: ONEPOLE Connection kit.

Connection
5 pcs. 6x25/50mm² Al/CU.

Tested according to EN 60998-1:2004 and EN 60998-2-1:2004
Approved cross-section AL cable: 10-50mm²
Approved cross-section CU cable: 1.5-35mm²

Made in
Norway

Ships all
around Europe



ONEPOLE × Zaptec

ONEPOLE 2.0

Single/Twin - CC160

ZB100273



Inkluderer

ZB100243 ONEPOLE 2.0 1500 - with footplate CC160

ZB100248 ONEPOLE 2.0 Roof Cover Duo 350

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
1497x350x350mm

Vekt
8,9kg

Overflatebehandling
Pulverlakkert
ISO 12944, Kategori C4

Elektrisk verneklasse
Class I,
må kobles til PE

Støtmotstand
IK10

Farge
RAL9005 (Standard)

Strømtilkobling

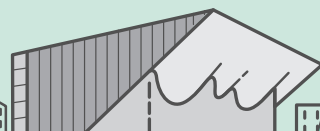
Tilkoblingspunktet er på ladestasjonens bakdeksel.
Kobling mellom ladestasjoner: ONEPOLE Connection kit 6P.

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



ONEPOLE × Zaptec

ONEPOLE 2.0

Single/Twin - CC160

ZB100273



Inkluderer

ZB100243 ONEPOLE 2.0 1500 - with footplate CC160

ZB100248 ONEPOLE 2.0 Roof Cover Duo 350

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 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

1497x350x350mm

V egt

8,9kg

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



ONEPOLE × Zaptec

ONEPOLE 2.0

Single/Twin - CC160

ZB100273



Inkluderar

ZB100243 ONEPOLE 2.0 1500 - with footplate CC160

ZB100248 ONEPOLE 2.0 Roof Cover Duo 350

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

1497x350x350mm

Vikt

8,9kg

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



ONEPOLE × Zaptec

ONEPOLE 2.0

Single/Twin - CC160

ZB100273



Beinhaltet

ZB100243 ONEPOLE 2.0 1500 - with footplate CC160

ZB100248 ONEPOLE 2.0 Roof Cover Duo 350

ZB100261 ONEPOLE Connection kit 6P





ONEPOLE
Zaptec



Komplette Infrastruktur zum
Aufladen von Elektrofahrzeugen



Nachhaltige
Herstellung



Zukunftssicher

Produktinformation

Die Zusammenarbeit zwischen Zaptec und ONEPOLE bringt das Beste der Elektrofahrzeug-Infrastruktur hervor. Acht gebrauchsfertige Sockel für Ihre täglichen EV-Ladebedürfnisse. Von einer bis zu vier Ladestationen pro Sockel. Inklusive Dach und Optionen für Flächenbeleuchtung.

Der ONEPOLE-Sockel ist aus hochqualitativem meerwasserbeständigem Aluminium gefertigt Einsatzbereit für jeden Bereich.

Instandhaltung und Reinigung

The Produkte von ONEPOLE müssen mit mildem Seifenwasser und einem feuchten Lappen gereinigt werden, um Kratzer zu vermeiden.

ACHTUNG: Keine Stahlwolle, keine Stahlbürste, Chlorbleiche oder aggressive Reinigungsmittel verwenden.

Instandhaltungsintervalle

In stark verschmutzter Umgebung oder in Meeresnähe sollte das Aluminium mindestens alle 3-6 Monate gereinigt werden.

Herkunftsland

Norwegen

Material

meerwasserbeständiges
Aluminium

Aluminium

Hydro

Maße

1497x350x350mm

Gewicht

8,9kg

Oberflächenbehandlung

Pulverbeschichtet
ISO 12944, Kategorie C4

Schutzklasse

Klasse I,
muss mit PE verbunden werden

Schutzstufe

IK10

Farbe

RAL9005 (Standard)

Elektroanschluss

Anschlussstelle befindet sich in der Rückplatte der Ladestation. Anschluss zwischen den Sockeln: ONEPOLE Connection kit.

Anschluss:

5 Stück 6x25/50mm² Al/CU.

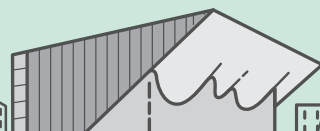
Getestet gemäß EN 60998-1:2004 und EN 60998-2-1:2004

Zulässiger Querschnitt des AL-Kabels: 10-50mm²

Zulässiger Querschnitt des CU-Kabels: 1,5-35mm²

Hergestellt
in Norwegen

Versand in
ganz Europa



ONEPOLE × Zaptec

ONEPOLE 2.0

Single/Twin - CC160

ZB100273



Inclus

ZB100243 ONEPOLE 2.0 1500 - with footplate CC160

ZB100248 ONEPOLE 2.0 Roof Cover Duo 350

ZB100261 ONEPOLE Connection kit 6P



ONEPOLE
Zaptec



une infrastructure complète
de recharge des VE



production
durable



une garantie
pour

Information sur le produit

Zaptec et ONEPOLE travaillent ensemble pour mettre en avant le meilleur de l'infrastructure en matière de véhicules électriques. Cette collaboration permet de proposer huit socles prêts à l'emploi pour répondre à tous vos besoins en matière de recharge de véhicules électriques. D'une station de recharge jusqu'à quatre par piédestal. Y compris le toit et les options pour l'éclairage de zone

Le piédestal ONEPOLE est fabriqué en aluminium de haute qualité résistant à l'eau de mer. Prêt pour n'importe quel environnement.

Entretien et nettoyage

Les produits ONEPOLE doivent être nettoyés avec de l'eau savonneuse douce et un chiffon humide pour éviter les rayures.

N.-B: N'utilisez pas de laine d'acier, de brosse en acier, de chlore ou de produits de nettoyage agressifs pour le nettoyage.

Intervalle d'entretien

Dans les zones très polluées ou près de la mer, l'aluminium doit être lavé au moins tous les 3 à 6 mois.

Pays d'origine

Norvège

Matériau

aluminium résistant
à la mer

Aluminium

Hydro

Dimensions

1497x350x350mm

Poids

8,9kg

Traitement de surface

Revêtement en poudre
ISO 12944, Catégorie C4

Classe de protection

Classe I,
doit être connecté au PE

Degré de protection

IK10

Couleur

RAL9005 (Standard)

Connexion électrique

Le point de connexion se trouve dans la plaque arrière de la station de charge. Connexion entre les piédestaux : ONEPOLE Connection kit.

Connexion

5 pcs. 6x25/50mm² Al/CU.

Testé selon les normes EN 60998-1:2004 et EN 60998-2-1:2004 Section approuvée du câble AL : 10-50 mm²
Câble CU de section approuvée : 1,5-35 mm²

Fabriqué en
Norvège

Expédition dans
toute l'Europe

