

ONEPOLE × Zaptec

# ONEPOLE 2.0

Side by side on both sides

ZB100279



## Inclus

- ZB100243** ONEPOLE 2.0 1500 - avec repose-pied 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
- 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

1497x607,5x607,5mm

#### Poids

15,745kg

#### 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. 6x25/50mm<sup>2</sup> Al/CU.

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

Fabriqué en  
Norvège

Expédition dans  
toute l'Europe

