

ONEPOLE × Zaptec

# ONEPOLE 2.0

Twin Side by side

ZB100277



## Inclus

ZB100243	ONEPOLE 2.0 1500 - avec repose-pied 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



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

1497x607,5x414mm

#### Poids

12,235kg

#### 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

