

ONEPOLE X Zaptec

# ONEPOLE 2.0

Twin Side by side - Avec éclairage

ZB100278



## 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)
- ZB100245** ONEPOLE 2.0 Lighting Uno (Halfcover) Avec unité LED et support inclus
- 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**  
1506x607,5x414mm

**Poids**  
13,795kg

**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

