

Fiche technique

OnePole Pro colonne double avec toit pour Zaptec Go

OnePole Pro colonne double avec toit pour Zaptec Go – 1,00m	2
OnePole Pro colonne double avec toit pour Zaptec Go – 1,50m	3

Fiche technique

OnePole Pro colonne double avec toit pour Zaptec Go – 1,00m

Numéro d'article: NV001020



Colonne pour l'installation de deux bornes de recharge sur des places de parking opposées avec accès côté sol.

Caractéristiques techniques:

- Conception pour l'installation de bornes de recharge dans les parkings
- Fabriqué en aluminium résistant à la corrosion avec revêtement en poudre noir (RAL 9005)
- Hauteur de la colonne: 1,00m

Stations de charge prises en charge:

- Zaptec Go

Ensemble composé de:

- | | | |
|------------|--|----------|
| • NV001050 | OnePole Pro Colonne Sur pied 1000 | 1 pièce |
| • NV001052 | OnePole Pro Toit pour colonne | 1 pièce |
| • NV000911 | OnePole Bornes sur rail 6x25/50 | 1 pièce |
| • NV001055 | OnePole Pro Plaque de montage avec support de câble intégré pour Zaptec Go | 2 pièces |

Emballage:

- Carton

Fiche technique

OnePole Pro colonne double avec toit pour Zaptec Go – 1,50m

Numéro d'article: NV001004



Colonne pour l'installation de deux bornes de recharge sur des places de parking opposées avec accès côté sol.

Caractéristiques techniques:

- Conception pour l'installation de bornes de recharge dans les parkings
- Fabriqué en aluminium résistant à la corrosion avec revêtement en poudre noir (RAL 9005)
- Hauteur de la colonne: 1,50m

Stations de charge prises en charge :

- Zaptec Go

Ensemble composé de :

- | | | |
|------------|---|----------|
| • NV001051 | OnePole Pro Colonne Sur pied 1500 | 1 pièce |
| • NV001052 | OnePole Pro Toit pour colonne | 1 pièce |
| • NV000911 | OnePole Bornes sur rail 6x25/50 | 1 pièce |
| • NV001055 | OnePole Pro Plaque de montage avec support de câble intégré pour Zaptec | 2 pièces |

Emballage:

- Carton