



## Colonne de chargement pour voitures électriques h518\_02

Colonne de chargement pour véhicules électriques présentant une prise de 7,4 kW (monophasée). Fixation : murale.

Borne murale de recharge de véhicules électriques équipée d'une prise de 7,4 kW (monophasée).

Caractéristiques techniques :

- Fixation : murale
- 1 Prise de 7,4 kW (monophasée)
- Pas de connexion internet
- Température de fonctionnement : -20°C à + 55°C
- Degré de protection : IP54
- Dimensions : L.250 x P.200 x h.450 mm
- Poids : environ 10 kg
- Certification CE

Sur demande et sous réserve d'un devis préalable, le poteau pour la fixation au sol peut être demandé.

## INFORMATIONS

- Hauteur en mm 450.0000
- Longueur mm 250.0000
- Profondeur en mm 200.0000

## Colonne de chargement pour voitures électriques h518\_02



HOLITY.COM

### Colonne de chargement pour voitures électriques h518\_02

---

Hauteur mm: 399 mm

Longueur mm: 407 mm

Profondeur mm: 400 mm