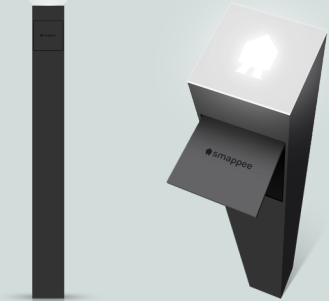


# Smappee EV One LITE / ENKEL VOOR PROJECTEN



- Inzicht in en controle over het laadproces en de kosten
- Handmatig ingestelde overbelastingsbeveiliging met vaste maximumstroom
- Controle van laadsessies met RFID-kaarten of QR-code
- Gemakkelijk en eenvoudig te installeren
- Beveiligde OCPP en OCPP-roaming

De Smappee EV One Lite is een op de vloer gemonteerd EV-laadstation met stopcontact voor autonoom gebruik thuis. Het biedt bescherming tegen overbelasting door handmatig een vaste maximumstroom in te stellen. De EV One Lite is eenvoudig te installeren met een eenvoudige kabelconfiguratie en installatiewizard. Ontvang gedetailleerde inzichten over uw laadproces en kosten via de Smappee App.

## Afmetingen:

1100 × 120 × 120 mm

## Gewicht:

- EV One met 1 stopcontact: 10.7 kg
- Bevestigingsanker: 1,5 kg

## Werkings temperatuur:

-25 °C tot 40 °C

## Opslagtemperatuur:

-25 °C tot 60 °C

## Relatieve vochtigheid:

0 % - 95 %, niet-condenserend

## Werkingshoogte:

0 - 2000 m

## Standaarden:

IEC 61851-1

## Productcertificeringen:

CE

## Connectiviteit:

- Wi-Fi 2.4 GHz
- Ethernet 100BASE-T

## Communicatieprotocol:

OCPP 1.6 J, klaar voor update naar OCPP 2.0.1

## Bevestigingsmethode:

Grond

## Behuizing :

- Materiaal: Magnelis (structuur), aluminium (behuizing)
- Classificatie: IP54 / IK10
- Standaardkleuren: RAL 7021 (zwartgrijs)

## Geïntegreerde lekstroombeveiliging:

6 mA DC

## Vereiste externe beschermingsmaatregelen:

Vermogensschakelaar van max. 32 A, curve B of C 30 mA differentieelstroombeveiliging type A of B (volgens plaatselijke voorschriften)

## Laden:

- Maximale laadcapaciteit : 22 kW
- Outputvermogen: driefasig, 230 V – 400 V, 32 A
- Laadmodus: Modus 3 (IEC 61851)
- Laadactivatie: QR code / Plug and charge / RFID
- Informatiestatus: RGB LED
- kWh-meter conform met IEC 62053-21

## Connectors:

1 × stopcontact type 2