

 Luxe Laadpaal



METAAAL

Laadpaal connected

Laadkabel / stopcontact

De laadpaal wordt standaard voorzien van een stopcontact, hiermee verbind de gebruiker de laadpaal met de elektrische auto middels zijn eigen laadkabel.

Het is mogelijk de laadpaal te voorzien van een vaste laadkabel van 3 meter, 5 meter of 7 meter. De kabel heeft een type 2 stekker.

Enkel- of dubbele laadpaal

De laadpaal is standaard geschikt om 1 auto op te laden.

Optioneel kan de laadpaal dubbel worden uitgevoerd zodat er twee auto's tegelijkertijd kunnen laden.

Automatische verrekening

De laadpaal is middels een GSM verbinding verbonden met een backoffice systeem. Via dit systeem kan de laadpaal automatisch het stroomverbruik verrekenen met uw gasten, werkgever of uw bedrijf. Om hiervan gebruik te maken dient er een abonnement afgesloten te worden bij een backoffice aanbieder. Onze laadpaal is standaard voorbereid voor een koppeling met het backoffice van E-Flux.

Kleur haak

De kabel haak is gemaakt van RVS, standaard zwart gecoat in kleur RAL9005.

Optioneel kunnen we de kabelhaak in blank RVS of een RAL kleur naar keuze leveren.

Specificaties

Afmeting

- afmeting laadpaal: 18 x 18,5 cm
- hoogte: 160 cm (boven de grond)
- diepte: 45 cm (in de grond)
- gewicht: 40 kg

Materiaal

- materiaal: metaal
- type: cortenstaal
- behandeling: onbehandeld
- kabelhaak: RVS
- behandeling kabelhaak: poedercoat
- fundatie: beton
- koppelstuk: metaal

Connectiviteit

- activatie: openbare laadpas
- indicator: status LED
- communicatie: OCCP 1.6J

Algemeen

- aantal auto's tegelijkertijd opladen: 1 (optioneel 2)
- laadmodus: mode 3 (IEC 618501)
- stekker / stopcontact type: type 2 (IEC 62196-2)
- IP waarde: IP54
- stroommeter: MID gecertificeerd
- Kabelinvoer: Via koppelstuk tussen laadpaal en fundatiepoer
- garantie: 1 jaar (verlengbaar met 3 jaar)
- meerdere laadpalen kunnen worden gekoppeld ze verdelen zelf beschikbare stroom

Elektra

- stroomsterkte: 10 - 32A (instelbaar)
- secundair stroomcircuit: 12VDC
- relais: 60A
- aansluiting: 1 fase of 3 fases
- spanning 1 fase aangesloten: 230V
- spanning 3 fase aangesloten: 400V
- maximaal vermogen 1 fase aangesloten: 7,4 kW AC
- maximaal vermogen 3 fase aangesloten: 22 kW AC