



# StreetPlug

invisibly present

Die unterirdische Ladestation für Elektrofahrzeuge



2016:  
good industrial  
design

# EIN SCHLAUES DESIGN

Das elektrische Fahren entwickelt sich schnell. Darum ist der StreetPlug eine innovative unterirdische Ladestation mit einer vielversprechenden Zukunftsperspektive. Der StreetPlug ermöglicht ein sorgenfreies Laden zuhause wie auch unterwegs, mit einer Reihe von wichtigen Vorteilen:

- **Nachhaltige Straßenansicht der Zukunft**  
Diskret unterirdisch eingebaut
- **Kompakte und moderne Ausstrahlung**  
Schlaues und einzigartiges Design
- **Benutzerfreundlichkeit**  
Einfache Bedienung mit der StreetPlug-App
- **Sicherheit**  
Halbautomatisches Schließen des Deckels mit Schlossverriegelung
- **Hohe Belastbarkeit und Anti-Vandalismus**  
Robuster Deckel mit Schloss
- **Entwässerungssystem**  
Sorgt für eine schnelle und sichere Entwässerung von Wasser
- **Multifunktionale Anwendung**  
Zwei verschiedene Steckersysteme ermöglichen den Anschluss anderer elektrischer Geräte



# EIGENSCHAFTEN

## Taucherglocke

Der StreetPlug ist mit einer Taucherglocke ausgestattet. Alle elektronischen Teile befinden sich in einer Luftblase, wenn der StreetPlug geschlossen ist.

## Elektrische Komponenten

Das Doppelsteckersystem besteht aus einem Typ 2 (Mennekes) und einer Schuko Steckdose, die ermöglicht ein multifunktionales Laden. Sie sind in einem wasserfesten Gehäuse mit einem IP-Wert von 67 eingebaut.

## Entwässerungssystem

Der Hydroblock unter dem StreetPlug sorgt für eine schnelle Entwässerung und gibt das Wasser an den Boden ab. Darüber hinaus sorgt das Taucherglockenprinzip dafür, dass die elektrischen Komponenten trocken bleiben.

## Elektrisches Kompartiment

Das elektrische Kompartiment ist austauschbar. Dies ist eine wartungsfreundliche Lösung und ermöglicht ein einfaches Aufrüstung des Systems.

## Kabeldurchfuhr

Im StreetPlug befindet sich eine schmale Kabelöffnung. Somit kann der StreetPlug problemlos geschlossen werden, um den Ladevorgang zu starten.

## LED-Anzeige

Die LED-Anzeige auf dem StreetPlug-Deckel zeigt mit drei Farben deutlich an, ob der StreetPlug zur Verfügung steht, in Gebrauch ist oder eine Störung hat.

## Verriegelung

Eine robuste elektrische Verriegelung sorgt für ein sicheres Abschließen des StreetPlug-Deckels.

## Personalisierung

Der Deckel besteht aus Edelstahl 316. Der StreetPlug kann auf verschiedener Art und Weise mit einem Logo oder einem Namen auf dem Deckel personalisiert werden.

<b>Strombelastbarkeit</b>	Der StreetPlug hat eine Belastbarkeit zwischen 3,6 und 22 kW.
<b>Abmessung</b>	Der StreetPlug hat eine Abmessung von 60 x 30 x 43 cm (ohne Hydroblock), was eine einfache Installation gewährleistet.
<b>Druckbelastung</b>	Der StreetPlug ist gemäß der Norm NEN-EN 124 Klasse B125 bis zu einer maximalen Last von 12.500 kg beständig.





## EINFACHE BEDIENUNG – ZUHAUSE & UNTERWEGS

Der StreetPlug ist mit einem EV Cloud BackOffice und einem 24/7 Kundenservice ausgestattet. Der StreetPlug kann mit der StreetPlug-App, Ladekarte oder Ladeschlüssel bedient werden. So können Sie den StreetPlug problemlos verwalten und die Nutzung optimieren:

- Sie können private und geschäftliche Ladevorgänge problemlos über Ihr persönliches Online-Benutzerportal verwalten
- Sie haben aktuellen Einblick in Ihre Ladedaten wie Stromverbrauch und Kosten
- Sie erhalten eine detaillierte Übersicht aller Ladevorgänge
- Ladekosten werden automatisch in Rechnung gestellt oder abgerechnet
- Der StreetPlug kann über die StreetPlug-App lokalisiert und verlinkt werden
- Auch können Sie den StreetPlug für den privaten oder Gastgebrauch aktivieren



**DIE  
BEQUEMLICHKEIT  
DER  
STREETPLUG-APP  
IN 4 SCHRITTEN**

- 1 Automatisch mit der App öffnen
- 2 Ladekabel einstecken
- 3 Mit der Hand schließen
- 4 Remote-Daten verwalten



[www.streetplug.nl](http://www.streetplug.nl)

Energieweg 29 4691 SE Tholen  
+31 (0) 085 0200 903 info@streetplug.nl