



MANUEL D'UTILISATION DE STREETPLUG AVEC UNE CARTE DE RECHARGE

ATTENTION! La procédure de recharge ne peut être lancée et arrêtée qu'avec le même support de commande. Ainsi vous avez utilisé la carte de recharge, vous ne pouvez arrêter la procédure de recharge qu'avec celle-ci.

DÉMARRER LA PROCÉDURE DE RECHARGE



ÉTAPE 1 Raccordez le câble de recharge au véhicule

ÉTAPE 2 Déplacez la carte de recharge au-dessus de la goutte lumineuse verte du couvercle

Un contact direct est superflu mais une distance minimum de 1 cm doit être respectée

ÉTAPE 3 Le couvercle de StreetPlug s'ouvre

La goutte verte clignote

ÉTAPE 4 Raccordez le câble de recharge au StreetPlug

ÉTAPE 5 Refermez manuellement le couvercle du StreetPlug, procédure de charge commence

Goutte devient bleue



Remarque: Si le couvercle de StreetPlug est ouvert pendant plus de 30 secondes sans que le câble de charge soit connecté, le StreetPlug passe en mode de réinitialisation pendant 2.5 minutes. Fermez le couvercle, la goutte verte ne clignote plus. Maintenant, avec le fonctionnement homelink, il y a un bip court mais aucune action. StreetPlug est prêt à fonctionner après 2.5 minutes.

ARRÊTER LA PROCÉDURE DE RECHARGE

ÉTAPE 1 Déplacez la carte de recharge au-dessus de la goutte lumineuse du couvercle

La procédure de recharge ne peut être arrêtée qu'avec la carte de recharge

ÉTAPE 2 Le couvercle de StreetPlug s'ouvre

ÉTAPE 3 Débranchez le câble du StreetPlug et du véhicule

ÉTAPE 4 Refermez manuellement le couvercle du StreetPlug, prêt pour la prochaine procédure de recharge

Goutte devient verte



STATUTS DE LA GOUTTE LUMINEUSE SUR LE COUVERCLE

Le StreetPlug connaît divers statuts. Voir ci-dessous:

Goutte verte Le StreetPlug est prêt à charger ou le véhicule branché est entièrement rechargé

La goutte verte clignote Le StreetPlug est prêt à accueillir le câble de chargement

Goutte bleue La charge est en cours

Goutte rouge Le StreetPlug se connecte au réseau

La goutte rouge clignote Le StreetPlug connaît un dysfonctionnement





LA STATION
DE RECHARGE
ENTERRÉE
POUR VÉHICULES
ÉLECTRIQUES



StreetPlug

invisibly present

www.streetplug.nl