

Bedienungsanleitung

EV Ladekabel (230V)

Mode 2 16A



Art.-Nr. BSPCD019



Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme alle Schraub- und Klemmverbindungen auf festen Sitz!
- Reparaturarbeiten an der Wallbox sind nicht zulässig und dürfen nur durch den Hersteller oder eine dafür qualifizierte Fachkraft durchgeführt werden!
- Zum Ausschalten des Gerätes, ziehen Sie den Stecker aus der Dose.
- Ziehen Sie das Ladelabel nur am Stecker und nicht am Kabel aus der Steckdose.
- Vor einem Ladevorgang sollte immer eine Sichtprüfung auf Beschädigungen durchgeführt werden. Dabei sollte besonders der Kontaktbereich des Ladesteckers auf Schmutz und Feuchtigkeit, das Ladekabel auf Schnitte oder Abschürfung der Isolation sowie der Kabelausgang der Wallbox auf festen Sitz kontrolliert werden.



Anschließen ans Fahrzeug

Es gibt 2 verschiedene Ladestandards für das EV Ladekabel, Typ 1 und Typ 2.

Hier haben wir einige Modelle aufgelistet, damit Sie den richtigen Typ für Ihr Fahrzeug wählen. Sollten Sie Ihr Fahrzeug nicht auf der Liste finden, kontaktieren Sie uns.

TYP 1



Chevrolet Volt, Citroen C-Zero, Fisker Karma, Ford Focus Electric, Ford C-Max Energi, Mia, Mia Electric Van, Mitsubishi-1 Miev, Mitsubishi Outlander Phev, Nissan NV200 SE Van, Nissan Leaf, Peugeot Ion, Renault Fluence, Renault Kangoo, Smiths Edison Van, Smiths Newton, Tata Indica Vista EV, Toyota Prius, Vauxhall Ampera ...

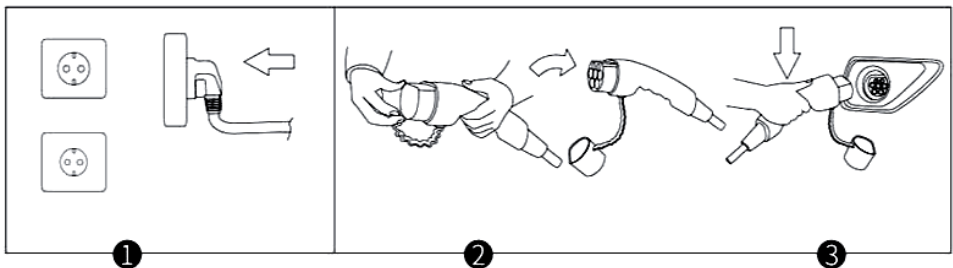
TYP 2



Audi A3 e-Tron, BMW i3, BMW i8, Chevrolet Spark, Mercedes B Class E-Celli, Mercedes SSOO PHEV, Mercedes SLS EV, Mercedes Vito E-Cell Van, Porsche Panamera S PHEV, Renault Zoe, Renault Zoe 2013, Volkswagen e-Up, Volkswagen e-Golf, Volvo VfiJ PHEV ...

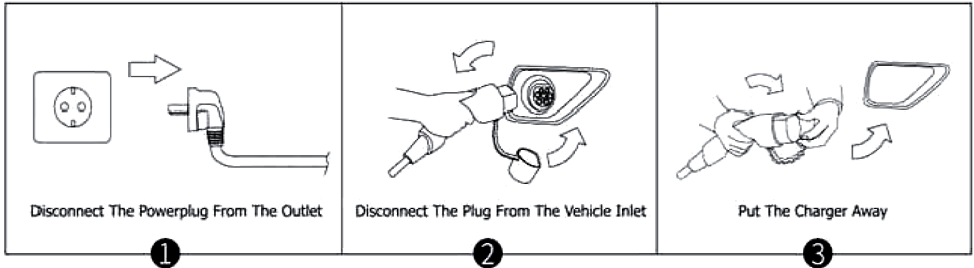
Anschluss des Kabels

Verbinden Sie die Zuleitung mit Ihrer Stromversorgung. Anschließend verbinden Sie den Stecker Ihres Ladekabels mit der Steckdose Ihres Fahrzeugs. Der Ladevorgang startet automatisch wenn die grüne LED anfängt zu blinken.



Laden beenden

Trennen Sie die Zuleitung von der Stromversorgung.
Danach entfernen Sie den Stecker aus dem Fahrzeug.



Ladestatus

Grüne "Power" LED

Verbunden	An
Bereit zum Laden	An
Am Laden	An
Laden komplett	An



Grüne Lade("Charge") LED

Verbunden	An
Bereit zum Laden	An
Am Laden	Blinkt
Laden komplett	Aus



HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ

Informationen nach dem Elektrogesetz (ElektroG) Seit dem 24. März 2006 dürfen alte Elektrogeräte nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Diese Elektro- und Elektronikgeräte sind durch die durchgestrichene Mülltonne gekennzeichnet. Die Geräte werden kostenfrei von Städten und Gemeinden zurückgenommen. Die Rücknahme erfolgt an Sammelstellen oder es wird sogar eine Abholung angeboten. In der Regel werden schon bestehende Sammelsysteme (z. B. Wertstoffhöfe, Sperrmüllabholung) genutzt.

Halogenkauf LIGHTTECH GmbH, Schlehenweg 4, 29690 Schwarmstedt



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EU Declaration of conformity

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Bevollmächtigter: HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH
representative: Schleenweg 4
29690 Schwarmstedt
Deutschland

Hersteller: BESEN INTERNATIONAL GROUP LIMITED
manufacturer: No .128 , Aoti Street,Jianye District
Nanjing, China

Produktbezeichnung: Wallbox Ladestation Typ 2 Mode 3
product title:

Artikel-Nummer: BSPCD019, BSPCD019SCH
article ref. -number:

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

EMV Richtlinie: 2014/30/EU
Niederspannungs Richtlinie: 2014/35/EU
RoHS Richtlinie: 2011/65/EU
WEEE Richtlinie: 2012/19/EU

Normen / Spezifikationen: IEC 61851-1:2010-11
standards / specifications: IEC 61851-22:2001-05
EN 55022:2010/AC:2011
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 55024:2010




CE-Kennzeichnung: 2017
Application of CE-marking:

Unterszeichnet für und im Namen von: HALOGENKAUF LIGHTTECH® GMBH
Signed for and on behalf of:

Ort, Datum: Schwarmstedt, den 12. 11.2017
Place, Date:

Name, Funktion: Bernhard Stich, Geschäftsführer
name, function:




BSPCD019-A2-EV016-3,6kW



- 16A / 3,6kW Art.-Nr.: BSPCPD019 359,90 €
- 230V AC
- Ausgangsstrom max. 16A
- Eingang: 230V einphasig
- Ausgang: 230V einphasig
- Maße Box: 280 x 50 x 100 mm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 2 kg
- mit CEE Adapter (Campingstecker) auf Stecker Typ 2

BSPCD019SCH-A2-EV016-3,6kW



- 16A / 3,6kW Art.-Nr.: BSPCPD019SCH 299,90 €
- 230V AC
- Ausgangsstrom max. 16A
- Eingang: 230V einphasig
- Ausgang: 230V einphasig
- Maße Box: 280 x 50 x 100 mm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 2 kg
- mit Schuko stecker auf Stecker Typ 2

HF-A2-EV016-3,6kW



- 16A / 3,6kW - 5m Art.-Nr.: ANTHFA2EV016A5M 329,90 €
- 16A / 3,6kW - 10m Art.-Nr.: ANTHFA2EV016A10M 349,90 €
- 230V AC
- Ausgangsstrom max. 16A
- Eingang: 230V einphasig
- Ausgang: 230V einphasig
- Maße Box: 200 x 50 x 78 mm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 2 kg (5 m - ANTHFA2EV016A5M)
- Gewicht: ca. 3,5 kg (10 m - ANTHFA2EV016A10M)
- mit Schuko stecker auf Stecker Typ 2

HF-A1-EV016-3,6kW



- 16A / 3,6kW - 5m Art.-Nr.: ANTHFA1EV016A5M 399,90 €
- 230V AC
- Ausgangsstrom max. 16A
- Eingang: 230V einphasig
- Ausgang: 230V einphasig
- Maße Box: 200 x 50 x 78 mm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 2 kg
- mit Schuko stecker auf Stecker Typ 1