

Bedienungsanleitung

EV Ladekabel (230V)

Mode 2 6A / 8A / 10A / 13A / 16A



BSPCD018T1SCH-Schuko auf Typ1

BSPCD018T2SCH - Schuko auf Typ2

6A, 1,3kW

8A, 1,8kW

10A, 2,3kW

13A, 3,0 kW

16A, 3,6kW



Sicherheitshinweise

- Personen, die Ladegeräte installieren und benutzen, müssen die Grundsätze und Vorschriften beachten, um die persönliche Sicherheit und die Gerätesicherheit des betreffenden Personals zu gewährleisten.
- Bevor Sie das Gerät einschalten, vergewissern Sie sich, dass das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist, um unnötige Unfälle zu vermeiden.
- 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 des Ladegerätes auf festen Sitz kontrolliert werden.
- Unauthorisierte Modifikationen oder Veränderungen an des Laderätes führen zum sofortigen Ausschluss der Gewährleistung.
- Das Ladegerät darf nicht im Umfeld von flüchtigen Gasen oder brennbaren Gegenständen verwendet werden.
- Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme des Gerätes, dass die anzuschließenden der Spezifikation des Ladegerätes entsprechen.
- Ziehen Sie das Ladelabel nur am Stecker und **nicht** am Kabel aus der Steckdose.

ACHTUNG



**Setzen Sie die Wallbox nur im geschützten Außenbereich ein.
Vor Feuchtigkeit, Regen und Sonneneinstrahlung schützen.**



Anschließen ans Fahrzeug

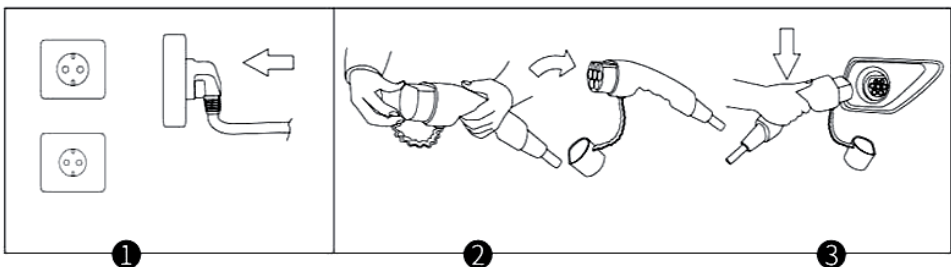
Es gibt 2 verschiedene Ladestandards für das EV Ladekabel, Typ 1 und Typ 2.

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-Celi, 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 VfJ PHEV ...

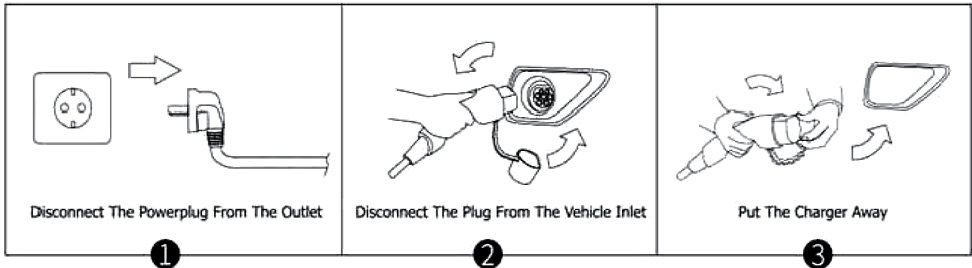
Anschluss des Kabels

Verbinden Sie das Ladegerät mit der Stromversorgung (Abb. 1). Achtung hier dürfen maximal 16A genutzt werden. Entfernen Sie die Schutzkappe des Ladesteckers (Abb. 2) Stecken Sie nun den Steckers in Ihr Fahrzeug (Abb. 3). Vor dem Ladevorgang bitte die passende Stromstärke (Ampere) auswählen.



Laden beenden

Entfernen Sie den Stecker von der Stromversorgung.
Danach entfernen Sie den Stecker aus dem Fahrzeug.



Display:

Zeigt letzte ausgewählte Stromstärke an.



Auswahl:

Auswahl der Stromstärke
6A / 8A / 10A / 13A / 16A

LED Balken

grünes Lauflicht beim Ladevorgang
Anzeige des Ladestatus im Display:
Temperatur, Stromaufnahme und Ladezeit.



Störung

Bei einer Störung schaltet das Gerät in den Standbymodus um. Nach Störungsbeseitigung schaltet das Gerät automatisch in den Ladevorgang.



Technische Daten:

	BSPCD018T2SCH				
Lademodus:	2				
Eingangsspannung:	230V				
Eingangsstecker:	Schuko				
Ladestärke:	6Ah	8Ah	10Ah	13Ah	16Ah
Ladeleistung:	1,3kW	1,8kW	2,3kW	3,0kW	3,6kW
Anschlusstecker:	Typ 2				
Systemlänge:	ca. 5,8m				
Zertifizierung:	UL 2251:2011				
Schutzklasse:	IP55				
Gewicht:	ca. 2 kg*				
Maße der Box:	ca. 19 x 7 x 4,5 cm				

*inkl. Kabel



HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ

Informationen nach dem Elektroggesetz (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: Schlehenweg 4
 29690 Schwarmstedt
 Deutschland

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

Produktbezeichnung: Wallbox Ladestation Typ 2 Mode 2
product title:

Artikel-Nummer: BSPCD018T2SCH
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: 2020
Application of CE-marking:

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

Ort, Datum: Schwarmstedt, den 28.09.2020
Place, Date:

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

