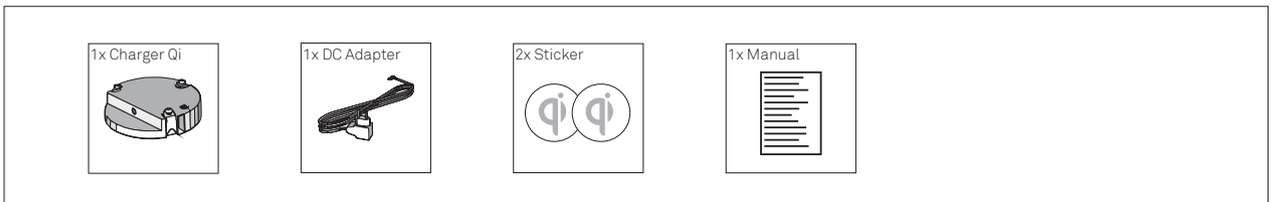


EVoline Charger Qi



Lieferumfang / Delivery includes:



**Schulte Elektrotechnik GmbH & Co KG**

Postfach 27 08 / 27 32  
58477 Lüdenscheid

Jüngerstraße 21  
D-58515 Lüdenscheid  
Germany

Tel.: +49 23 51 / 94 81 - 97 80  
Fax: +49 23 51 / 4 26 58

E-Mail support@schulte.com  
Internet www.evoline.com



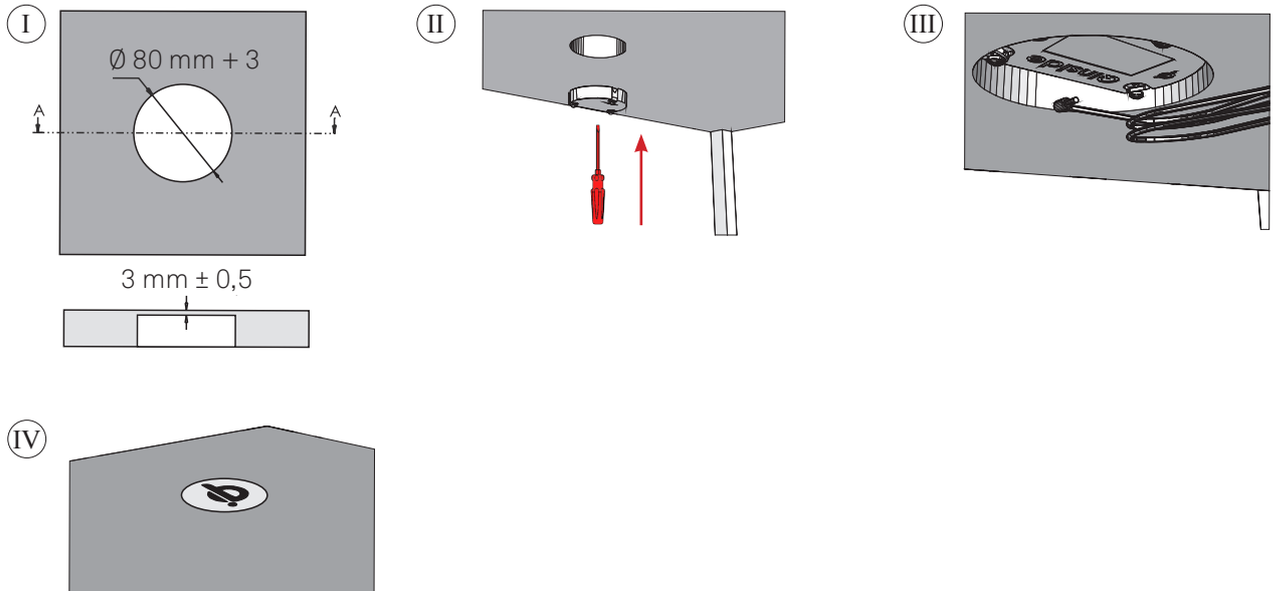
## Skizzen

Abb. I: Aussparung in die Tischunterseite fräsen. Abmaße und Toleranzen beachten.

Abb. II: Qi-Spule einsetzen, mit den Spreizhaken positionieren und befestigen

Abb. III: Spannungsversorgung der Spule herstellen.

Abb. IV: Qi-Symbol auf der Tischoberfläche platzieren.



Bitte beachten: Die Ladefunktion der einzelne Mobilfunkgeräte ist abhängig von der Positionierung des Produktes auf der Spule.

## Technische Daten des EVoline Charger Qi

Abmessungen:	Ø 79mm x 16mm
Betriebsspannung:	DC: 19 V
Leistungsverbrauch im Betrieb:	5 W
Leistungsverbrauch im Standby:	136 mW
Betriebstemperaturbereich:	17 - 25°C
Maximaltemperaturbereich:	0 - 40°C
DC Adapter:	
Eingang AC:	100 - 240 V ~ 50/60Hz, 0,35 A
Ausgang DC:	19 V, 630 mA

Dieses Gerät ist CE-konform und erfüllt die erforderlichen europäischen Richtlinien.



Elektronische Altgeräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer, so entsorgen Sie es nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen bei den kommunalen Sammelstellen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt,

Das Gerät ist mit WPC Standard Spec, 1.1 „Qi“ kompatibel. Bitte das Gerät nur mit Qi kompatiblen Geräten verwenden.

Nur zur Verwendung in trockenen Innenbereichen.



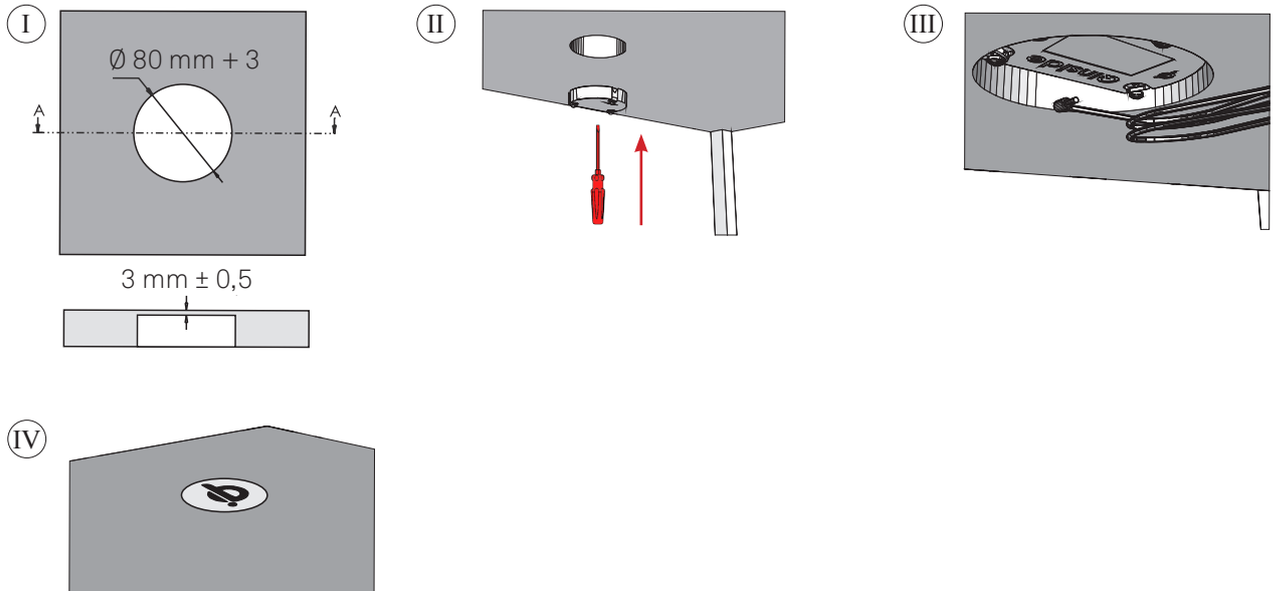
## Drawings

Drawing I: Drill cutout in underside of the plate. Note dimensions and tolerances.

Drawing II: Place Qi-spool in cutout, position the fastening hooks and screw tight.

Drawing III: Connect spool to current.

Drawing IV: Place Qi-spool-symbol on table surface.



Please note: The charging function of mobile devices depends on the positioning of the product on the spool.

## Technical details of the EVOLine Charger Qi

Dimensions:	Ø 79mm x 16mm
DC operating voltage:	DC: 19 V
Transmitting power in operation:	5 W
Transmitting power in standby:	136 mW
Normal operation temperature:	17 - 25°C
Maximum operation temperature:	0 - 40°C

DC Adapter:	
Input:	100 - 240 V ~ 50/60Hz, 0,35 A
Output:	19 V, 630 mA

This device is CE-conform and is in compliance with applicable European regulations.



Old electronic devices do not belong to normal waste. At the end of the devices lifetime please dispose in accordance to your local laws/rules. Disposal in household waste is forbidden.

The device is compatible with the WPC Standard Spec. 1.1 Qi. Please use it with Qi compatible devices only.

Only for indoor use.

