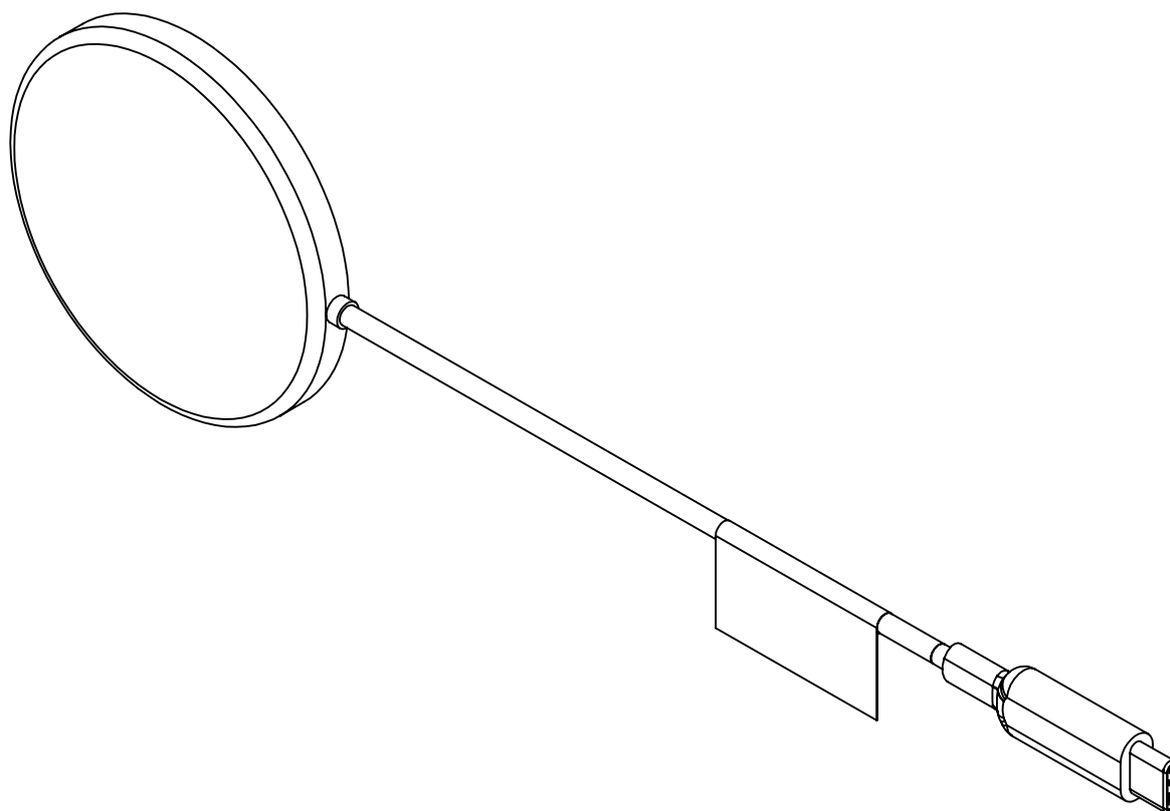


EVoline[®] DisQ

Datenblatt / Data Sheet 1599 0912 94000



Schulte Elektrotechnik GmbH & Co KG

Jüngerstraße 21
58515 Lüdenscheid

Telefon +49 23 51 / 94 81 - 0
Fax +49 23 51 / 4 26 58

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

Stand 03/2023

Technische Änderungen
vorbehalten

*Technical changes
reserved*

EVoline[®] DisQ

Datenblatt / Data Sheet

Lieferbare Oberflächen Available finishes

- Grau
Grey

Sonstiges Further

- Für den Betrieb ist ein Netzteil mit USB C-Anschluss notwendig.
For the commissioning, is a USB C USB power supply necessary.
- Schnelles kabelloses Laden (Qi)
Fast wireless charging (Qi)
- Herstellerunabhängig, lädt Geräte mit induktiver Ladefunktion (das Gerät muss mittig und plan über der Spule platziert werden)
Vendor independent, charges devices with inductive charging function (the unit must be placed centrally and
- Integrierter Magnet verbindet und zentriert geeignete Geräte von selbst, der Ladevorgang beginnt sofort
Integrated magnet, suitable devices connect and centre themselves, the charging process begins immediately
- Induktive Kopplung zwischen Sender (Ladestation) und Empfänger (Mobiltelefon)
Inductive coupling between transmitter (charging station) and receiver (mobile phone) flat over the coil.
- Die Laespule ist nur aktiv, wenn eine Verbindung zu dem zu ladenden Gerät besteht
Transmitter coil is active only when a connection to the receiving device is made
- Bitte beachten: Die Ladefunktion kann durch Hüllen oder hervorstehende Gehäuseteile (z.B. Kameras) beeinträchtigt werden.
Please note: The charging function may be impaired by covers or protruding housing parts (e.g. cameras).

Technische Daten Technical Data

Betriebsspannung <i>Operating voltage</i>	min. 5 V _{DC} / 3 A min. 9 V _{DC} / 2 A
---	--

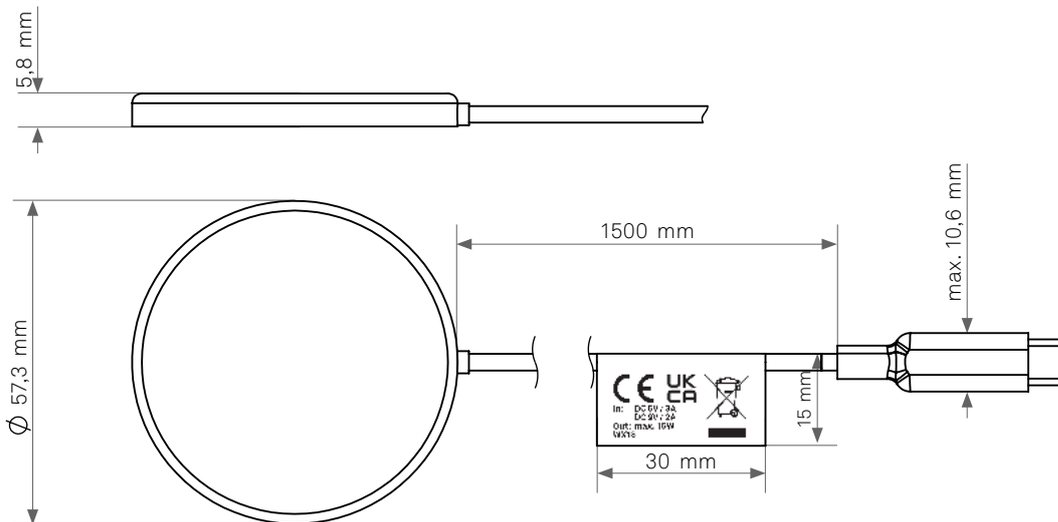
Leistungsaufnahme (Betrieb) <i>Power consumption (operating)</i>	15 W
--	------

Leistungsaufnahme (Standby) <i>Power consumption (Standby)</i>	< 0,2 W
--	---------

EVoline[®] DisQ

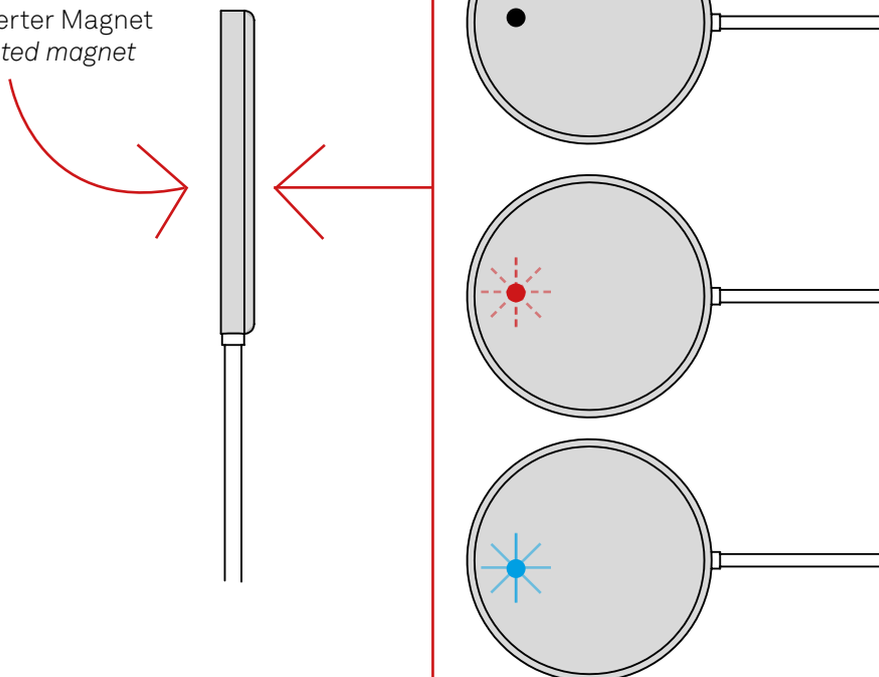
Datenblatt / Data Sheet

Maße Dimensions



Aufbau Structure

Integrierter Magnet
Integrated magnet



Kein Licht:
Ruhezustand,
nicht an Stromquelle
angeschlossen
*No light:
Hibernation,
not connected to
power supply*

Rotes Licht blinkt:
Angeschlossen an
Stromquelle,
3 Sek. Selbsttest
*Red light flashing:
Connected to power supply,
3 sec self-test*

Blaues Licht: Ladevorgang
Blue light: Charging