

## OE GmbH

www.oelectrics.de  
+49 (0)2261 958 3001  
info@oelectrics.de

## OE Head Office

www.oelectrics.co.uk  
+44 (0) 1924 367255  
sales@oelectrics.co.uk

## OE Inc

www.oelectrics.com  
+1 (844)-927-0600  
sales@oelectrics.com

www.oeelsafe.com.au  
+61 2 9454 7500  
sales@oeelsafe.com.au

Weg mit den lästigen Kabeln, hin  
zum Laden mit ARC80

Legen Sie Ihr kabelloses  
kompatibles Telefon einfach auf  
unser kabelloses Ladegerät für  
eine schnelle und komfortable  
Ladung

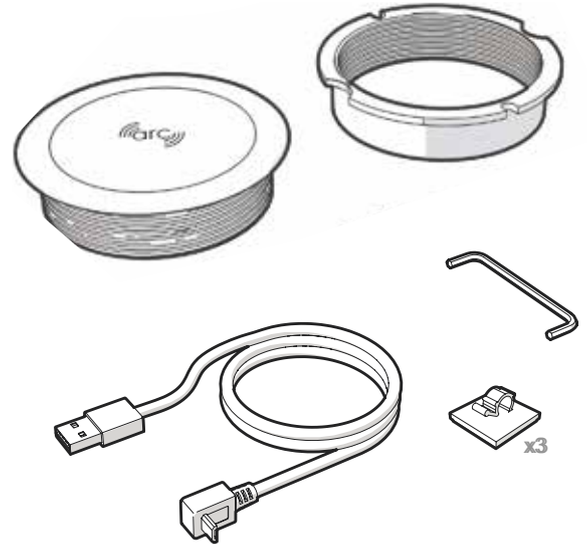


Gerät direkt auf  
ARC80 legen

(Obwohl eine Telefonhülle/ein Portemonnaie am Telefon  
belassen werden kann, empfehlen wir, dass sich keine  
Karten und/oder MÜNZEN zwischen Telefon und Ladegerät  
befinden.)

ADVANCED RESONANT CHARGING

## 10W Kabelloses Schnellladegerät



## 80mm Tülleneinbau Handbuch

### Artikelnummern

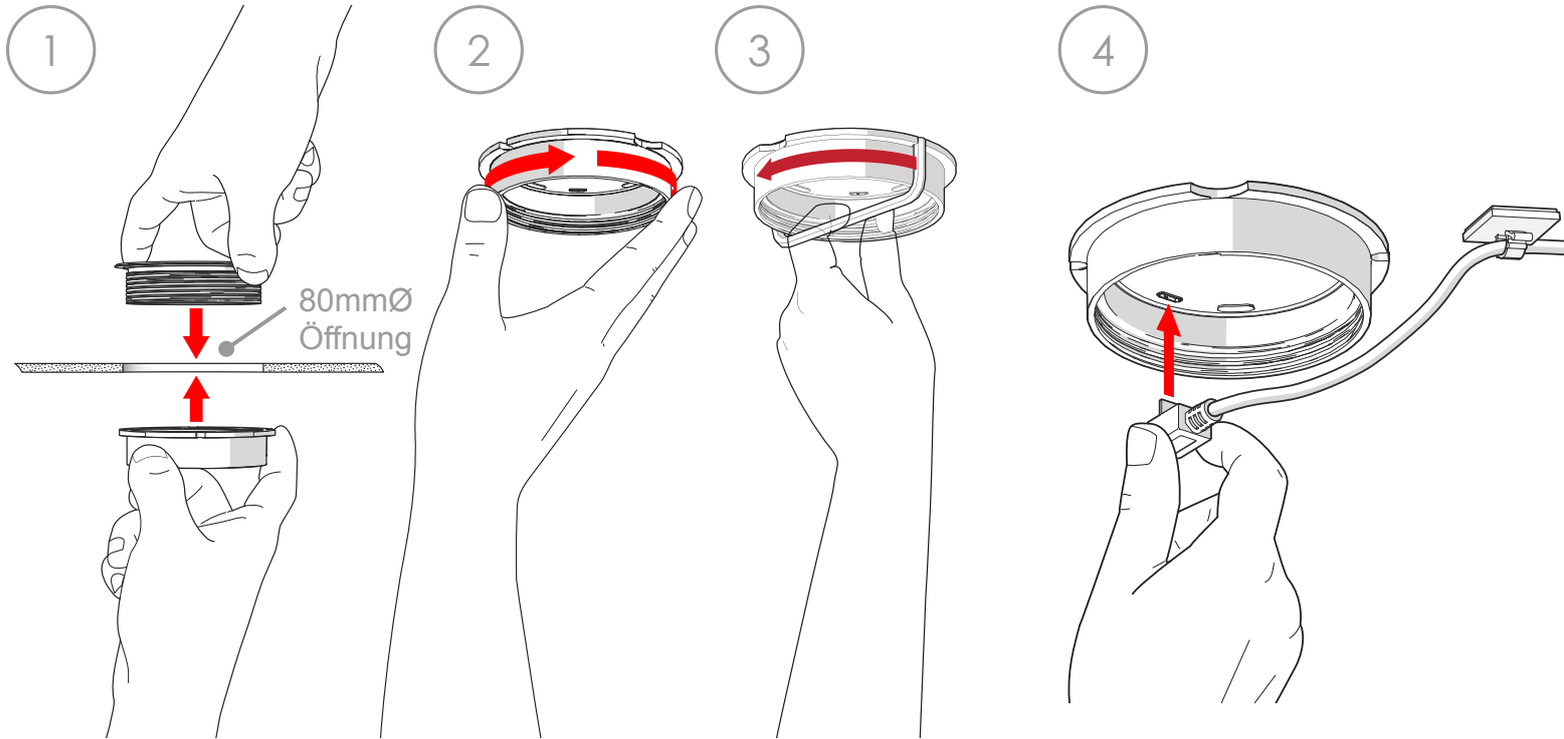
4251194	ARC80 - Schwarzes Mittelstück mit einem schwarzen eloxiertem Aluminiumrand
4251187	ARC80 - Weißes Mittelstück mit einem silbernen eloxiertem Aluminiumrand
4251200	15-W-USB-Netzteil (separat erhältlich)

### Technische Daten

Ausgangsleistung	10W Max (DC5V 1A / 9V 1,1A)
Eingangsleistung	15W Max (DC5V 2A / 9V 1,67A)
Standby-Leistung	0,45W
Ladung Z-Abstand	0-0.3" (Spule zu Spule)
Oberfläche Ausschnittgröße	3.15" (80mm)
Oberflächendicke	0.08-1.38" (2-35mm) Umkehrbarer Befestigungsring für 0,08- 0,71" (2-18mm) und 0,71-1,38" (18- 35mm)
Zertifizierung	CE Qi-zertifiziert FCC Teil 15
Gehäusematerial	Eloxiertes Aluminium
Lieferumfang	ARC80 Wireless-Ladegerät, Montagewerkzeug & USB-A auf Micro-USB Kabel (ARC80 kann mit bis zu 10W aus einer Standard-USB-Typ-A- Steckdose geladen werden)

## ARC80 Montageanleitung

Für Oberflächen mit einer Dicke von 2-18 mm (0,08 - 0,71")



Für Oberflächen mit einer Dicke von 18-35 mm (0,71 - 1,38")

