

arc80



arc80 von OE Electrics bietet die neueste, unkomplizierteste und bequemste Generation des kabellosen Handy Aufladens. **arc80** ist speziell darauf entwickelt, beide Auflademodelle (Samsung 10W and Apple 7,5W) sowie die Standard 5W Aufladung zu bedienen.

Legen Sie dazu einfach Ihr kompatibles Telefon auf das **arc80** Ladegerät um eine schnelle und praktische Aufladung zu erhalten. Mit bis zu 10W Aufladeleistung ist das **arc80** eins der schnellsten kabellosen Ladegeräten auf dem Markt. Perfekt um das Telefon komplett zu laden oder nur für einen kurzen Boost wenn man es am dringendsten benötigt.

Einfache Installation, das **arc80** passt perfekt in ein Industriestandard 80mm Loch in Oberflächen von bis zu 35mm. Die bequeme und einfache Spannmutter macht das arc80 leicht zu befestigen zusätzlich können Schrauben als Diebstahlschutz eingesetzt werden.

Verfügbar in weiß oder schwarz verwendet **arc80** die fortschrittlichste Wireless-Ladetechnologie zum Aufladen Ihres Telefons ohne Kabel.

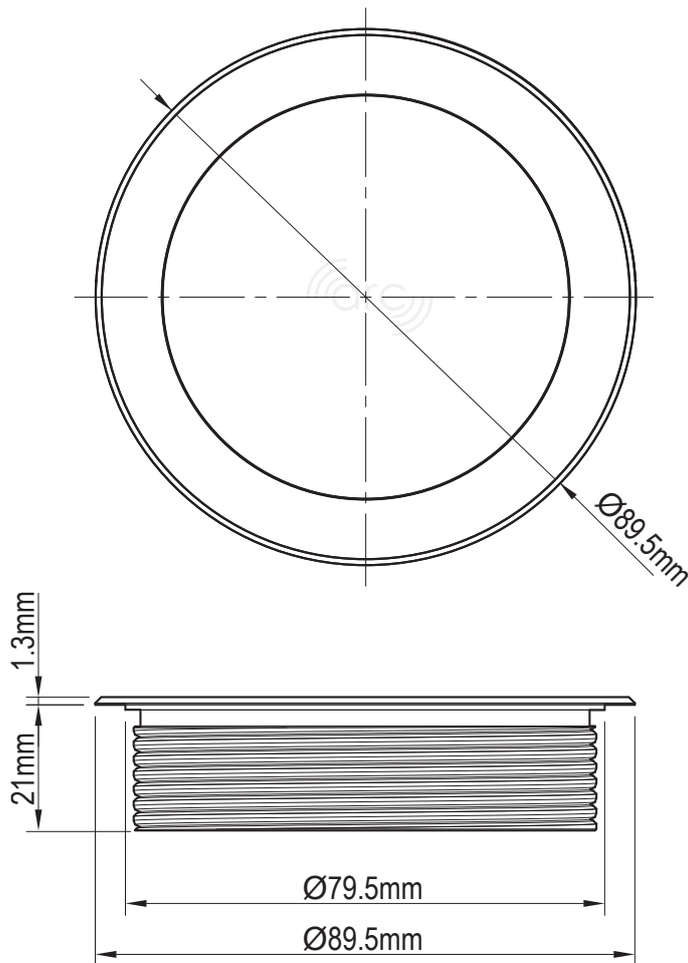


- 10 Watt Ladeleistung
- Schnell vollständig aufladen
- Einzigartig und leicht zu befestigen
- Vollständige Sicherheit, EMC

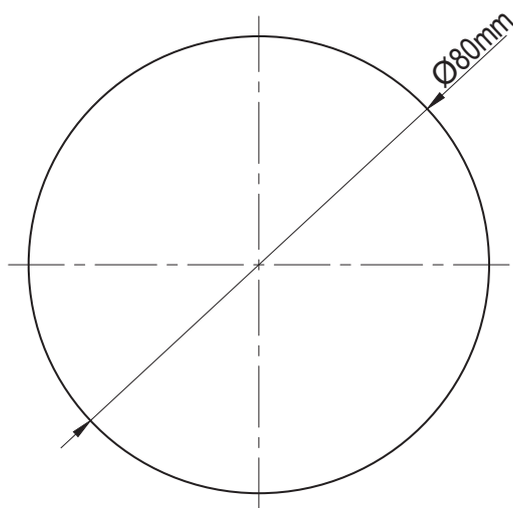
*Für Telefone und Geräte ohne kabelloses Laden, ist unser ADVANCED USB CHARGER: TUF A+C 25W die richtige Lösung

Technisches

ARC80 Abmessungen



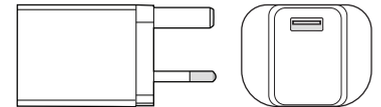
ARC80 Ausschnitt



Spezifikationen

Ausgangsleistung:	10 W (DC5V 1A / 9V 1.1A)
Eingangsleistung:	15 W Max (DC5V 2A / 9V 1.67A)
Standby Leistung:	0.45 W
Aufladungsabstand:	0-8 mm (Spule zu Spule)
Oberflächen Ausschnittgröße:	80 mm
Tischstärke:	2-35 mm (Reversible Befestigung für 2-18 and 18-35 mm)
Zertifizierung:	CE
Gehäusematerial:	Eloxiertes Aluminium
Verfügbare Farben:	Schwarzes Zentrum mit schwarz eloxiertem Aluminiumrand. Weiße Mitte mit silber eloxiertem Aluminiumrand.
Lieferumfang:	ARC Wireless-Ladegerät, Micro USB-Kabel, Befestigungswerkzeug

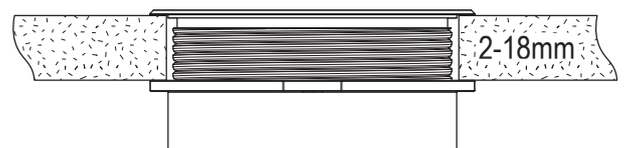
Strom Adapter wird separat verkauft



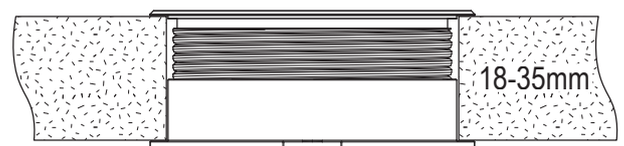
Montage

Mit dem reversiblen Befestigungsring können Tischstärken von 2-18 mm in Position A und 18-35 mm in Position B aufgenommen werden.

A) Für dünne Oberflächen



B) Für dicke Oberflächen



Legen Sie den ARC80 in einen $\text{Ø}80\text{mm}$ -Ausschnitt und ziehen Sie den Befestigungsring von Hand in der Position fest, die der Dicke Ihrer Oberfläche am besten entspricht.