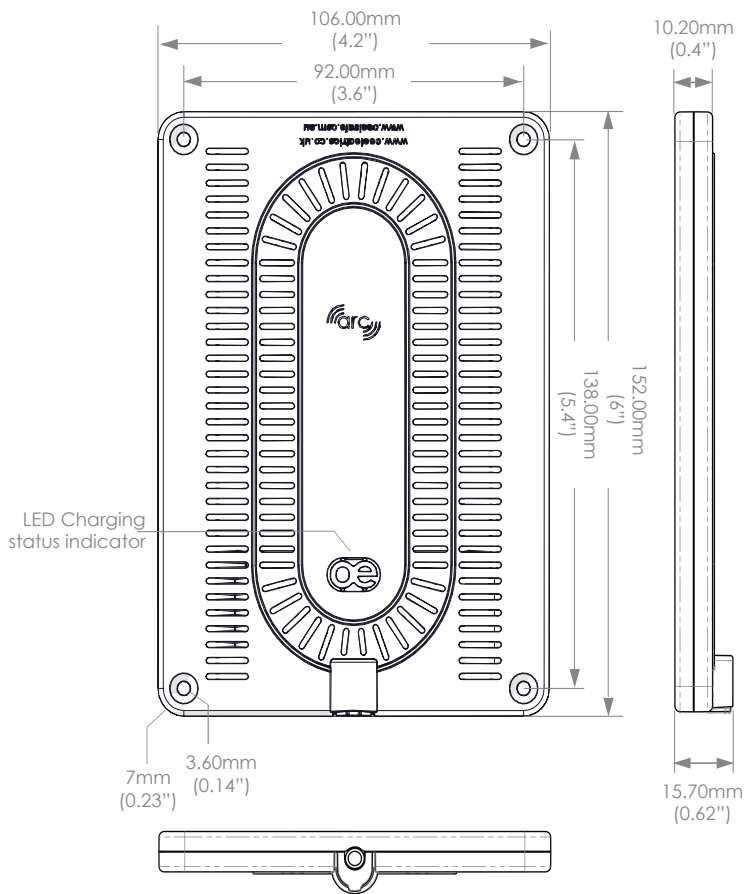


technisches

ARC-H Dimensionen:



Artikelnummer:

2726019

ARC-H (LD)

Spezifikationen:

Ausgangsleistung: Bis zu 10W
 Eingangsleistung: 19V / 0,94A
 Standby-Leistung: 0,2W
 Lade-Z-Abstand: 20-50 mm (.78-1.97 ") Oberflächendicke
 Schreibtischdicke: Keine Unterführung unter dem Schreibtisch für Oberflächen bis zu 20-50 mm (.78-1.97 "). 30-mm-Oberflächen müssen unter dem Schreibtisch verlegt werden, um die FCC-Anforderungen zu erfüllen.

Zertifizierung:

Qi-kompatibel
 FCC Teil 15 (bei Installation unter Oberflächen mit einer Dicke von 20 bis 30 mm (0,78 Zoll bis 1,18 Zoll)
 IEC62386-1: 2014 + A11: 2017
 EN50655: 2017
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)

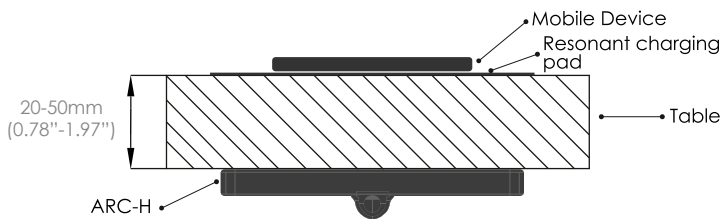
Farben:

Resonator Pad und ARC-H (LD)
 Körper sind RAL 7012 Basaltgrau

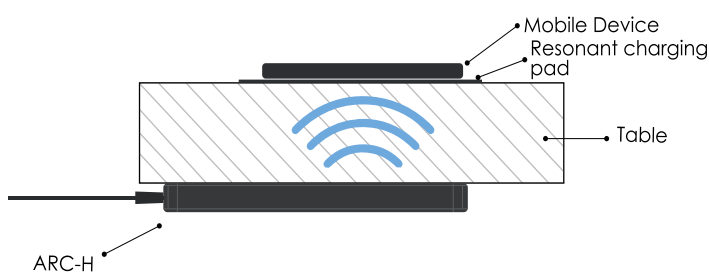
In der Box:

1 x Netzteil mit 1,5 m Zuleitung und NEMA, UK, Euro 2 Pin und Australische / chinesische Stecker
 1 x Resonatorpad,
 1 x Ausrichtungsmagnet,
 1 x Ausrichtungsvorlage,
 3 x Kabelklemmen,
 1 x Installationsanleitung

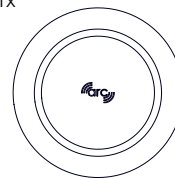
ARC-H LD Vorderansicht:



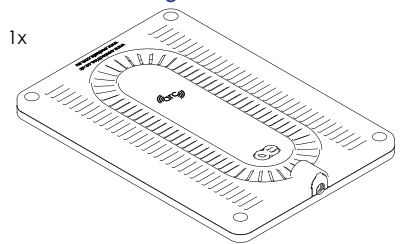
ARC-H LD Seitenansicht::



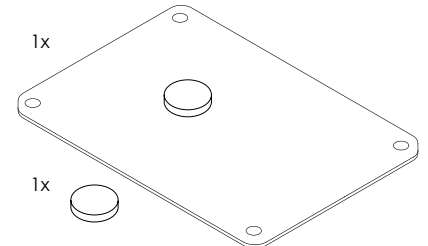
1x



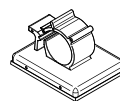
1x



1x



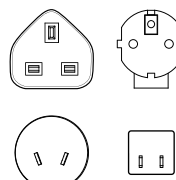
3x



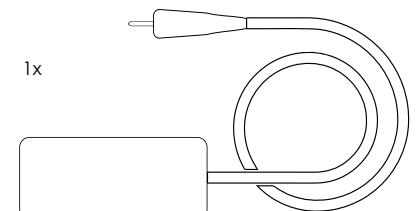
1x



1x



1x



Das ARC-Logo auf der Unterseite des ARC-H-LD & Magneten (auf der Ausrichtungsführung) zeigt die Mitte der Ladespule an. Stellen Sie sicher, dass das Gerät so montiert ist, dass das Resonator Pad mit dem Bogenlogo ausgerichtet ist.