

LED-Funktionen:

Langsam ein / aus blau - Gerät ist eingeschaltet und befindet sich im Standby-Modus

Durchgehend blau - Gerät im Ein- und Lademodus

Rot - Fehlermodus

Fremdkörper erkannt - Entfernen Sie Metall aus dem nahe gelegenen Ladegerät

Telefon ist zu nah - Bewegen Sie das Telefon mehr als 20 mm weg/Plug-Pack-Problem - Verwenden Sie nur das Original-Plug-Pack

NICHT Kompatibles Gerät - Telefon aktualisieren.

Häufige Fehler und Fehlerbehebung

Mein Telefon wird nicht oder nur langsam aufgeladen.

In Allgemeinen befindet sich die drahtlose Ladespule in der Mitte eines Telefons. Stellen Sie daher sicher, dass sich Ihr Telefon über der Mitte des Resonator-Pads befindet. Wenn die Telefonhülle zu dick ist oder Metall / Magnetzubehör enthält, wird Ihr Telefon möglicherweise nicht aufgeladen.



ist der Tisch zu dünn oder zu dick?

ARC-H (LD) ist für Arbeitsflächen mit einer Dicke von 20 bis 50 mm (0,78 bis 2 Zoll) ausgelegt

Die FCC-Anforderungen in den USA begrenzen die maximale Dicke der Arbeitsfläche auf 30 mm.

Wird mein Gerät mit Metallgegenständen auf der Ladefläche aufgeladen?

Geräte werden nicht aufgeladen, wenn sich ein Metallgegenstand auf der Ladefläche befindet.

Entfernen Sie das Objekt und warten Sie einige Sekunden, bis das Gerät wieder aufgeladen ist.

Kann ARC-H andere drahtlose Ladegeräte aufladen?

Due to the coils size, ARC-H will only charge your compatible mobile phones.

Das Ladegerät lädt ein Telefon nur auf, wenn es mindestens 20 mm vom Telefon entfernt (und ausgerichtet) ist.

Das Telefon wird nicht aufgeladen, wenn ich das Telefon vor der Installation funktionierte.

Direkt auf das Ladegerät lege, um zu überprüfen, ob es direkt auf das Ladegerät funktionierte.

Das Ladegerät lädt ein Telefon nur auf, wenn es mindestens 20 mm vom Telefon entfernt (und ausgerichtet) ist.

LED-Funktionen:

Langsam ein / aus blau - Gerät ist eingeschaltet und befindet sich im Standby-Modus

Durchgehend blau - Gerät im Ein- und Lademodus

Rot - Fehlermodus

Fremdkörper erkannt - Entfernen Sie Metall aus dem nahe gelegenen Ladegerät

Telefon ist zu nah - Bewegen Sie das Telefon mehr als 20 mm weg/Plug-Pack-Problem - Verwenden Sie nur das Original-Plug-Pack

NICHT Kompatibles Gerät - Telefon aktualisieren.

Häufige Fehler und Fehlerbehebung

Mein Telefon wird nicht oder nur langsam aufgeladen.

In Allgemeinen befindet sich die drahtlose Ladespule in der Mitte eines Telefons. Stellen Sie daher sicher, dass sich Ihr Telefon über der Mitte des Resonator-Pads befindet. Wenn die Telefonhülle zu dick ist oder Metall / Magnetzubehör enthält, wird Ihr Telefon möglicherweise nicht aufgeladen.



ist der Tisch zu dünn oder zu dick?

ARC-H (LD) ist für Arbeitsflächen mit einer Dicke von 20 bis 50 mm (0,78 bis 2 Zoll) ausgelegt

Die FCC-Anforderungen in den USA begrenzen die maximale Dicke der Arbeitsfläche auf 30 mm.

Wird mein Gerät mit Metallgegenständen auf der Ladefläche aufgeladen?

Geräte werden nicht aufgeladen, wenn sich ein Metallgegenstand auf der Ladefläche befindet.

Entfernen Sie das Objekt und warten Sie einige Sekunden, bis das Gerät wieder aufgeladen ist.

Kann ARC-H andere drahtlose Ladegeräte aufladen?

Due to the coils size, ARC-H will only charge your compatible mobile phones.

Das Ladegerät lädt ein Telefon nur auf, wenn es mindestens 20 mm vom Telefon entfernt (und ausgerichtet) ist.

Das Telefon wird nicht aufgeladen, wenn ich das Telefon vor der Installation funktionierte.

Direkt auf das Ladegerät lege, um zu überprüfen, ob es direkt auf das Ladegerät funktionierte.

Das Ladegerät lädt ein Telefon nur auf, wenn es mindestens 20 mm vom Telefon entfernt (und ausgerichtet) ist.

Die Magnete ziehen sich nicht durch meinen

Ausrichtung



für die elektronische Ausrichtung zu erwerben.

von <25 mm (1 Zoll) oder rufen Sie an, um den Leitfaden

Unterseite des Schreibstiftes entweder auf eine Dicke

Die Magnete arbeiten nur bis zu 25 mm. Verlegen Sie die

Schreibstift?>

Die Magnete ziehen sich nicht durch meinen

Das ARC-Logo kennzeichnet

die Spulenmitte, die mit dem

Resonator Pad ausgerichtet

werden muss

Pad über der Mitte des

Ladegeräts angebracht -

funktioniert nicht

Die Ladespule ist außermittig,

die Ausrichtungsführung MUSS

verwendet werden, um die

Genauigkeit zu gewährleisten

Pad falsch ausgerichtet -

funktioniert nicht

Die Ausrichtungsführung MUSS

Genauigkeit zu gewährleisten

verwendet werden, um die

Genauigkeit zu gewährleisten

Die Ausrichtungsführung MUSS

verwendet werden, um die

Genauigkeit zu gewährleisten

Pad falsch ausgerichtet -

funktioniert nicht

Die Ausrichtungsführung MUSS

verwendet werden, um die

Genauigkeit zu gewährleisten

Pad falsch ausgerichtet -

funktioniert nicht

Die Ausrichtungsführung MUSS

verwendet werden, um die

Genauigkeit zu gewährleisten

Pad falsch ausgerichtet -

funktioniert nicht

Die Ausrichtungsführung MUSS

verwendet werden, um die

Genauigkeit zu gewährleisten

Pad falsch ausgerichtet -

funktioniert nicht

Die Ausrichtungsführung MUSS

verwendet werden, um die

Genauigkeit zu gewährleisten

Pad falsch ausgerichtet -

funktioniert nicht

Die Ausrichtungsführung MUSS

verwendet werden, um die

Genauigkeit zu gewährleisten

Pad falsch ausgerichtet -

funktioniert nicht

Die Ausrichtungsführung MUSS

verwendet werden, um die

Genauigkeit zu gewährleisten

Pad falsch ausgerichtet -

funktioniert nicht

Die Ausrichtungsführung MUSS

verwendet werden, um die

Genauigkeit zu gewährleisten

Pad falsch ausgerichtet -

funktioniert nicht

Die Ausrichtungsführung MUSS

verwendet werden, um die

Genauigkeit zu gewährleisten

Pad falsch ausgerichtet -

funktioniert nicht

Die Ausrichtungsführung MUSS

verwendet werden, um die

Genauigkeit zu gewährleisten

oelectrics

OE GmbH

www.oelectrics.de

+49 (0)2261 958 3001

info@oelectrics.de

OE Head Office

www.oelectrics.co.uk

+42 (0) 1924 367255

sales@oelectrics.co.uk

OE Inc

www.oelectrics.com

+1 (844)-927-0600

sales@oelectrics.com

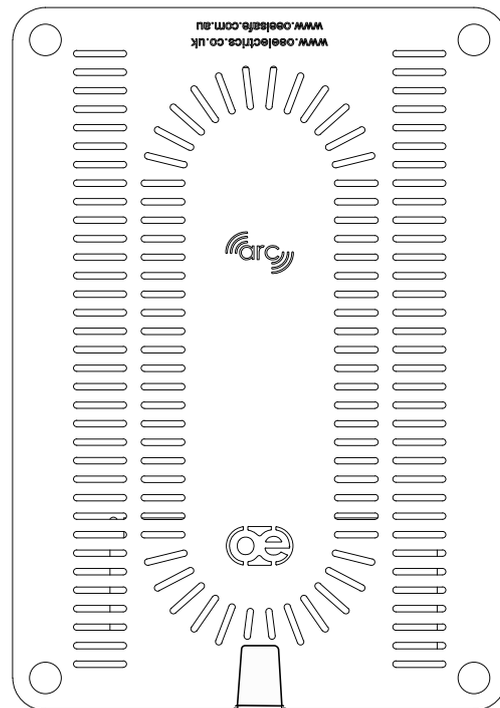
oeelsafe

www.oeelsafe.com.au

+61 2 9454 7500

sales@oeelsafe.com.au

oe arcH LD

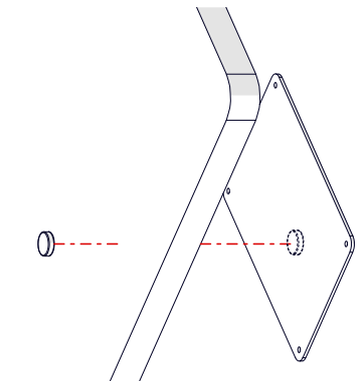


Durch drahtloses Laden auf der Oberfläche

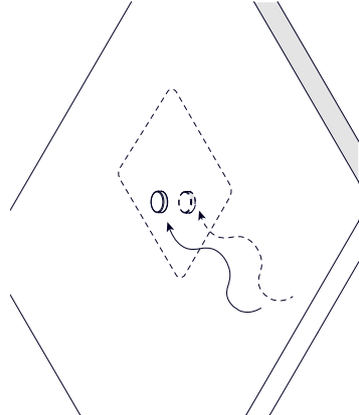
ERWEITERTES RESONANT-LADEGERÄT

ARC-H (LD) ist für Oberflächen mit einer Dicke von 20 bis 50 mm (0,78 bis 2 Zoll) ausgelegt. Für die USA erfordert die FCC-Konformität jedoch, dass ARC-H angepasst wird nur für Arbeitsflächen von 20-30 mm (0,78-1,18 Zoll) und mindestens 150 mm von einer Person entfernt ist.

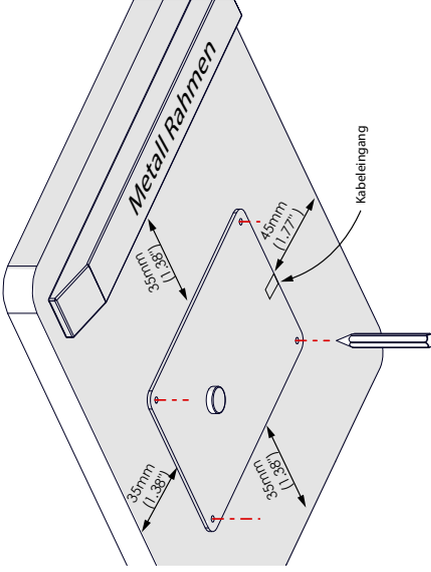
1 Magnete anziehen (Dicke bis zu 25 mm)



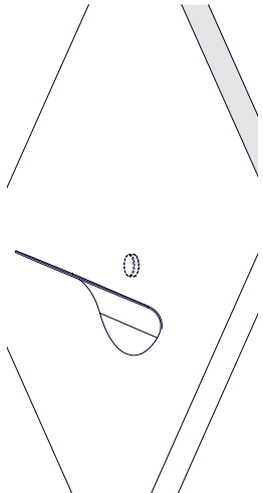
2 Bewegen Sie den Guide an den gewünschten Ort



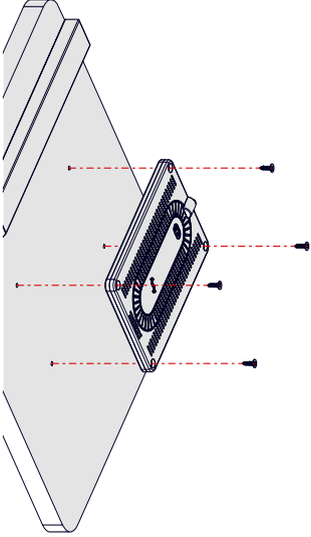
3 Stellen Sie den Abstand ein und markieren Sie die Schraubenlöcher



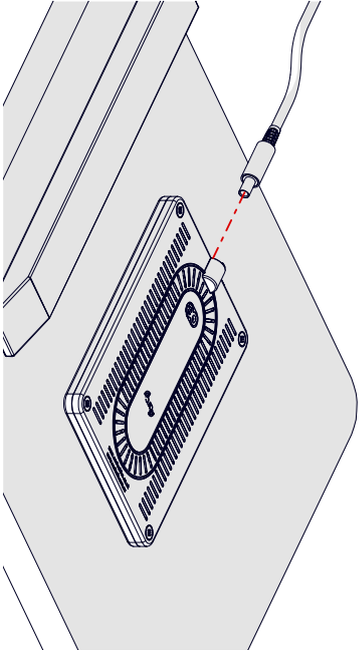
4 Platzieren Sie das Resonatorpad an der Stelle, an der der Magnet angezeigt hat



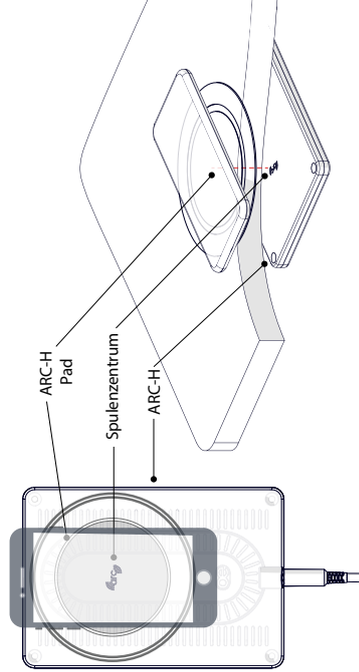
5 ARC-H mit Klebeband (mitgeliefert) oder Schrauben montieren



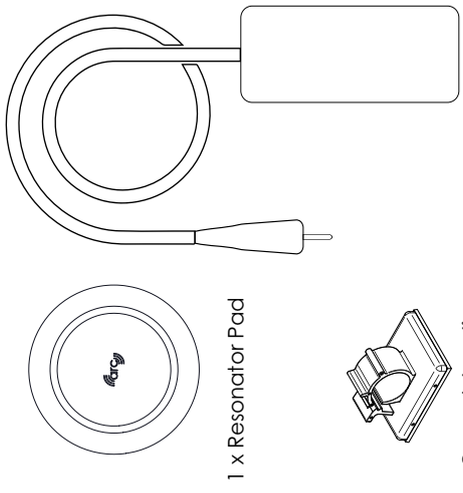
6 Schließen Sie die Stromversorgung an und prüfen Sie, ob die LED blau ist



7 Legen Sie das Telefon auf das Resonatorpad und laden Sie es auf



Inhalt:



Das ARC-Logo kennzeichnet die Spulenzentrum, die mit dem Resonator Pad ausgerichtet werden muss