



TESLA-SPULE 2MTC



Beschreibung

Die Tesla-Spule 2MTC ist eine Solid State Tesla Spule, die als Lautsprecher zur musikalischen Tonwiedergabe benutzt werden kann. Bei zwei identischen Spulen besteht die Option eines Phase Shifts, der im Betriebsmodus an- und ausgeschaltet werden kann. Dadurch werden die Phasen der Spulen so gegeneinander verschoben, dass sich ein gemeinsamer Blitz zwischen den Spulen bildet.

Technische Daten:

- Frequenzumfang für Tonwiedergabe: 50 bis 600Hz
- Geräuschentwicklung: bis 100 dB
- Blitzlänge: bis zu 2,5 m
- Höhe: ca. 1,4 m
- Standfläche: 55 x 55 cm
- Durchmesser Toroid: 75 cm
- Präsentation: upsidedown am Medienlift



EFFEKT SCHMIEDE

