

Starterschaltung

6V/12V Wiederaufladbare Batterie

6V / 12V Gleichstrom-Motor

50/60Hz 220V / 110V AC Tauchpumpen-Motor 1500 Liter/Stunde Kapazität

Schließen Sie die Last an diese Mehrfachsteckdose an

Akkuladegerät
Eingang: 110V / 220V AC 50/60 Hz
Ausgang: 6V/12V DC

Magrav Spulen 3er Stapel

Magnetischer Ring - 144 Wicklungen
Gravitativer Ring - 81 Wicklungen
1,63mm Drahtdurchmesser
Kupferdraht
(Standard Verbindung)

Siehe Magrav Spulen Bauplan

Zeichenerklärung:

Plasma Kondensator 18 Wicklungen

MAGRAV Coil

1 2 3 Kunststoffbälle mit GANS gefüllt

Magnetische Spule

Gravitativ Spule

Verlängerter Draht von der Gravitativen Spule

Gravitatives Spulenende

Magnetisches Spulenende

Hinweis:

MAGRAV Spule beschichtet am Boden mit CO₂, CuO₂ in der Mitte und CH₃ oben.

GANS-Bälle haben 30mm Außendurchmesser
Inhalt: 5ml GANS
CO₂ - Unten
CuO₂ - Mitte
CH₃ - Oben
Plus Liquid Plasma in entsprechender Spule
Verwende Nano-beschichtete Drähte für die Verbindungen

Starterschaltung kann nach Erstladung wieder entfernt werden. Übertragung von A-B nach A-C

Übersetzt von Thomas Lorentz, 15.08.2016 - Fehler bitte melden an t@t-4.de



ENERGIE-SYSTEM

Keshe Foundation Product Innovation and Development

Hybrid Magrav Plasma Generator

Off Grid Plasma-Electrical System (Prototype Set Up)

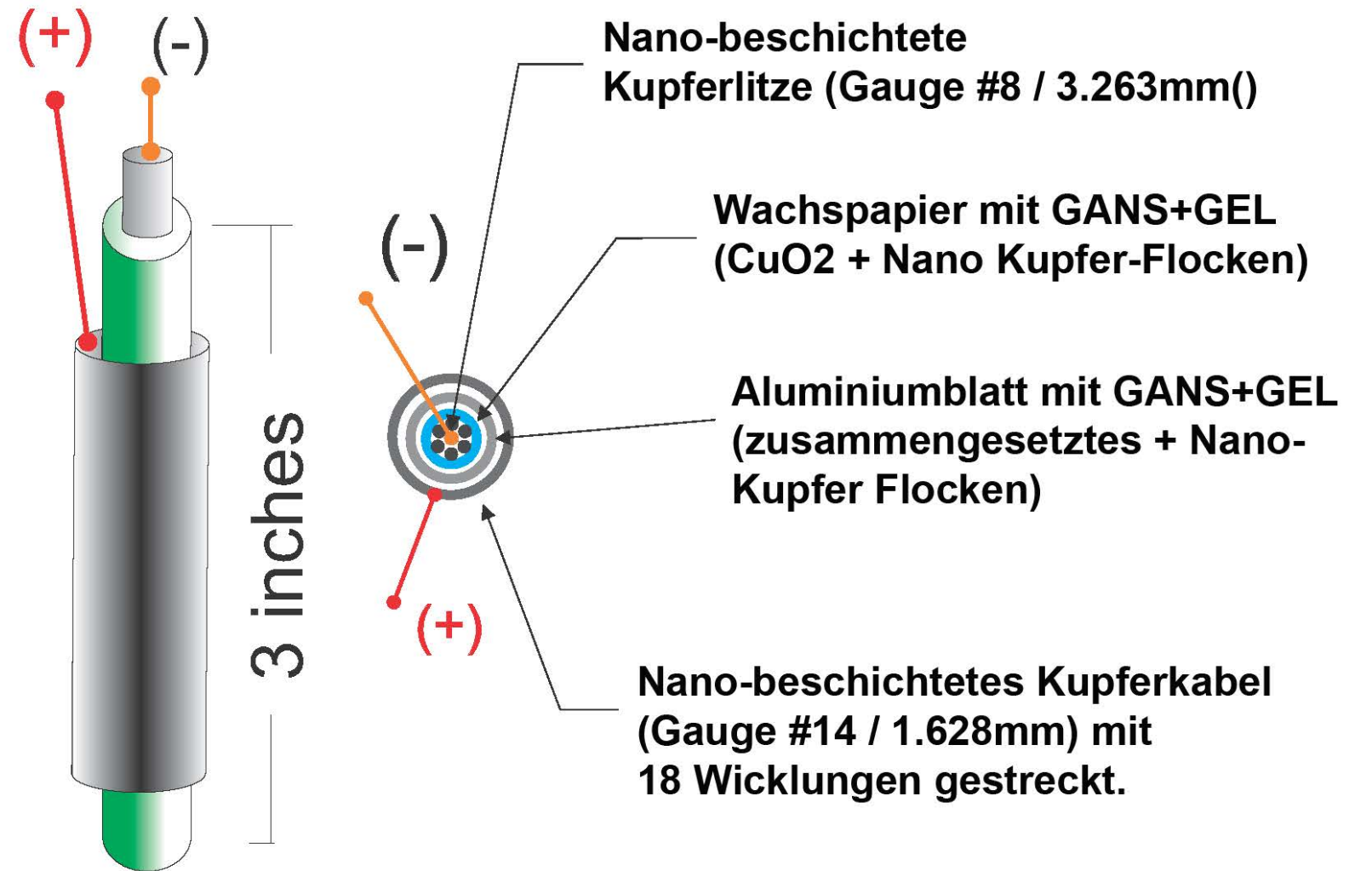
Version: 1.0

SEITE 1 / 2

July 23, 2016 edited Aug 15, 2016

Neues Plasma Kondensator Design

Keshe Foundation Produktinnovation und Entwicklungsteam
3. Juni 2016, geändert: 15. August 2016



Hinweis:
Verwende Nano-beschichtete Kupferverbindungen

Gel = Gleitgel
GANS) CuO₂ & gemischtes GANS

Wachspapier = Ersetzen durch Hitzbeständiges Papier