



Pressemitteilung

Powerspot stellt dem internationalen Markt die Stromerzeuger Micro und Nano vor

- *Speziell für den Outdoor Markt des Hochgebirges designed*
- *Die Familie der kleinsten Stromerzeuger der Welt*

Friedrichshafen, 19. Juli 2015- Powerspot wirft die neue Familie der persönlichen Stromerzeuger Micro und Nano auf den Markt, genauso widerstandsfähig wie das schon bekannte Model Lanyard, aber extrem verkleinert - 65 mm im Durchmesser, 85 mm hoch, 290 g schwer - und designed, um in jeglichem Moment und an jedem Ort Lichterzeuger mit Strom zu versorgen, wie abgelegen es auch sein mag, ohne dass Wartungen oder Reparaturen nötig wären.

Mit diesem Wurf kommt Powerspot, um Antwort auf das Bedürfnis des Outdoor Marktes zu geben, überall Strom im kleinstmöglichen und leichtesten Format anzubieten.

Wie ihre großen Geschwister, können sie Telefone, Smartphones, Tablets und Akkus aufladen, LED Powerspot "Agua" Birnen aktivieren, wie auch jede andere USB-Birne. Sie sind ideal, um in einem Zelt, einer Berghütte oder Schutzhütte Licht zu haben und sind in rot oder schwarz erhältlich.

Powerspot Micro,

Dem Kielwasser der Familie Lanyard folgend präsentiert sich der Micro als robust, kompakt und vollkommen frei von Wartungsarbeiten. Er kann bis zu 10 LED Birnen und jedes beliebige Gerät mit USB-Anschluss versorgen. Unentbehrlich als Stromerzeuger für den Abenteurer des Hochgebirges.

Powerspot Nano,

Der PS Nano wird noch kompakter als der Micro präsentiert, denn seine Höhe wurde auf 35 mm und sein Gewicht auf 40 g reduziert, was ihn zu dem kleinsten Stromerzeuger der Welt und zu einem echten Hosentaschen-Generator macht.

Powerspot positioniert sich so als innovative Firma mit einer ausgeprägten Fähigkeit für Forschung, Entwicklung und Innovation mit dem einzigen Ziel, seinen Produkten ständig Verbesserungen beizufügen und neue Marktnischen zu entwickeln, wobei die Firma sich an die Bedürfnisse der verschiedenen Märkte, denen sie sich zuwendet, anpasst.

Über Powerspot

Als Pionier in der Herstellung von tragbaren Geräten der thermoelektrischen Generation für den Endverbrauch, ist Powerspot die erste 100% spanische Firma, die sich auf die Entwicklung von Lösungen zur Verkleinerung der Stromerzeugung spezialisiert hat, die designet um dort genutzt werden, wo das Stromnetz nicht existiert oder nicht erreichbar ist, im jeden Moment und an jedem Ort, mit beliebigen Treibstoff, ohne Wartung und ohne Störungen.