



Pressemitteilung

Ein revolutionärer Taschen-Generator macht es möglich, elektrische Geräte jeder Zeit und überall aufzuladen.

• Die spanische Neuheit bringt Elektrizität bis zur letzten Ecke des Planeten
• PowerSpot™: die Generation Taschenelektrizität
• In minimalen Maßen
• Ausreichend Kraft, um zahlreichen LED Birnen Strom zu geben und Handys, Tablets, Powerbanks, Akkus und andere elektrische Geräte aufzuladen.

Friedrichshafen, 19, Juli 2015 – Powerspot™ ist eine 100% spanische Firma, die sich mit der Entwicklung und Herstellung von tragbaren Geräten der thermoelektrischen Generation beschäftigt, die speziell dafür designt wurden, Strom so einfach wie möglich zu produzieren.

Die Produkte **Powerspot** brauchen lediglich eine kleine Wärmequelle und einen Kühler (Wasser oder Luft), um zu beginnen, Strom zu erzeugen, dabei ist ihre Beschaffenheit unwichtig: Gas, Alkohol, Holz, Kohle etc. Die Erzeugung entsteht als Folge des Temperaturunterschieds zwischen der Base und dem oberen Teil des Generators, ohne das es der Einbindung von Zubehör bedarf, weswegen es keine Störung und somit auch keine Wartung gibt.

Produktpalette

Die Reihe **Powerspot Explorer** ist zum Erzeugen von Strom konzipiert worden, auch für die widrigsten Umgebungen. Es können mehrere Behausungen gleichzeitig mit Beleuchtung versorgt und elektrische Mehrfachgeräte aufgeladen werden.

Die Reihe **Powerspot Lanyard**, bietet den Liebhabern des Natursports, Abenteuersports, Bergsteigens, Angelns oder Kletterns die Möglichkeit, ihre elektrischen Geräte (Handy, Navigationsgerät, Kamera) wiederaufzuladen oder ein Zelt

zu erleuchten, wo immer sie auch sind, und mit einem Minimum an Treibstoff (Gas, Kleinholz, Kohle) den Generator zu betreiben.

Die Reihe **Powerspot Thermix**, basierend auf der Kühlung durch Luft, ist ideal für die Erzeugung von Strom ohne weitere Überwachung. Die Produkte sind außerdem hervorragende konvektionale Heizkörper, folglich sind sie eine exzellente Lösung, um Schutzhütten, Sportboote oder Zelte mit Elektrizität zur Lichterzeugung zu versorgen und sie zu beheizen, ohne dass jegliche Kontrolle nötig wäre.

Powerspot Produkte:

Lanyard. Durch ihre winzige Größe geprägt (sie passen in eine Hosentasche) wurden die Geräte der Produktreihe Powerspot Lanyard für Liebhaber von Freizeit- und Outdooraktivitäten entworfen. Gekühlt durch Wasser (oder durch irgendeine andere Flüssigkeit) werden sie in drei Versionen vermarktet:

Lanyard Basic: bis zu einer Stärke von 10 Watt. Es versorgt mehrere LED Powerspot Birnen mit Strom und lädt jeden Handy- und Tablettyp über seinen USB-Anschluss auf.

Lanyard+: bis zu einer Stärke von 20 Watt. Es kann bis zu 10 LED Powerspot Birnen gleichzeitig mit Strom versorgen. Es lädt Handy Tablets und alle weiteren Arten von elektrischen Geräten auf.

Lanyard Extended: ist die vollständigste Version dieses Produkts. Es hat die gleiche Stärke wie das Lanyard Plus, aber mit dem Dreifachen an Reichweite.

Thermix. Speziell designet für Landhäuser und Berghütten wird es ermöglicht, die durch einen beliebigen Treibstoff erzeugte Wärme, als Elektrizität zu nutzen und außerdem die Raumtemperatur eines Zimmers zu steigern (erhöht die Temperatur um 15°C von einem Zimmers von 25 m²), so dass es zu einem perfekten Werkzeug wird, um zu beleuchten, eine Stromversorgung herzustellen und um Schutzhütten, Blockhütten, Sportboote oder Zelte zu erwärmen.

Gekühlt durch Luft, erzeugt es konstant 15 Watt, ohne dass irgendeine Überwachung des Geräts nötig wäre. Es versorgt mehrere LED Birnen, lädt Handys und Tablets und versorgt auch kleine elektrische Apparate.

Die Version Mini Thermix, mit ähnlichen Maßen wie die des Lanyard +, ist mit ausreichend Stärke bestückt, um Birnen zu erleuchten, aufzuladen und um ein Zelt oder einen Stand von mittlerer Größe zu erwärmen, ohne dass das Gerät überwacht werden muss.

Explorer. Für benachteiligte Länder bestimmt, ermöglicht es, die Grundbedürfnisse der Beleuchtung und Stromversorgung abzudecken. Es handelt sich hier um ein robustes, zuverlässiges, wartungsfreies und sehr belastbares Produkt, das es schafft, eine maximale Stromstärke von 30 Watt zu erzeugen, ausreichend Stärke, um abgelegenen Siedlungen Licht zu bringen, Telefone aufzuladen und elektrische Geräte zu versorgen.

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.