

productos



Moda con estilo y sostenibilidad

En sus comienzos, la empresa de diseño textil finlandesa Globe Hope se especializó en ropa blanca de hospital, ropa militar, uniformes de trabajo y diversas telas antiguas. Aplicando el enfoque innovador de "reutilizar y reciclar", Globe ha dado nueva vida y estilo a esas viejas telas. Sus bolsos están hechos de tela de velas y uniformes de marineros y la etiqueta de cada uno hasta nos indica adónde había viajado el barco al que pertenecían. También fabrican chaquetas de plumón hechas con viejas bolsas de dormir, vestidos de verano fabricados con viejos paños de cocina de lino, bolsos producidos con uniformes de enfermeras y zapatos 3 en 1 que pueden combinarse entre sí.

www.globehope.com/



Energía hidroeléctrica portátil

El generador hidroeléctrico en barril, HEB por sus siglas en inglés, es una rueda hidráulica flotante que genera electricidad cuando se la instala en un río o arroyo, independientemente de la profundidad y la velocidad del agua. Es silencioso, liviano y fácil de transportar e instalar, su fabricación es eficaz en función de los costos, requiere poco capital por kilovatio de electricidad y no interrumpe el caudal del río. El barril consiste en una pieza de plástico moldeado con paletas. La ventaja de este diseño particular es su mayor eficiencia cuando el agua pasa por el barril. El generador hidroeléctrico en barril encierra el potencial de ayudar a muchas personas a aprovechar el poder de los ríos y arroyos manteniendo al mínimo las consecuencias sobre el medio ambiente.

www.hydro-electric-barrel.com/index.html



Una lámpara bien fundida

La lámpara de escritorio galardonada Kast LED Task Light se fabrica con un criterio de sostenibilidad. Usa aluminio y acero reciclable en más del 80%, el 40% de sus componentes es material reciclado, del cual el 27% es material reciclado en la fase posterior al consumo, y tiene una terminación con polvo de cobertura 100% libre de solventes. Consta de dos conjuntos de lámparas LED de 5 vatios, que poseen una vida promedio de 100.000 horas, 10 veces más que la mayoría de las lámparas compactas fluorescentes. Además, los diodos LED tienen una eficiencia energética 25% superior a la tecnología de fluorescencia compacta comparable.

www.details-worktools.com



Adiós al desperdicio de electricidad

Al dejar los artefactos domésticos, como televisores, computadoras y equipos de música, en modo de espera, estos gastan hasta el 25% de la energía que consumen durante su funcionamiento normal. Un hogar promedio tiene una docena de artefactos en modo de espera en todo momento, que derrochan electricidad. Un nuevo aparato, llamado Bye Bye Standby (adiós al modo de espera), ofrece una forma fácil de apagar hasta 12 artefactos mediante un solo botón. Simplemente enchufe Bye Bye Standby en un tomacorriente y luego enchufe su artefacto al artefacto. Al salir de la habitación, puede apagar cada uno de los artefactos por separado o todos en conjunto por medio de un control remoto.

www.byebystandby.com/homeindex.php



Elemental, mi querido Wattson

Wattson es un novedoso aparato que nos indica cuánta electricidad consumimos. Emite un brillo azul cuando el consumo es menor que el habitual o violeta cuando es normal, y un destello rojo cuando el uso es elevado. También estima el costo anual de electricidad sobre la base del consumo en un determinado segundo. Las investigaciones han demostrado que los aparatos que miden el consumo de electricidad pueden permitir a los hogares ahorrar hasta el 25% de sus gastos anuales de electricidad, por supuesto reduciendo también las emisiones de dióxido de carbono.

www.diykyoto.co.uk



Cargador solar portátil

SolarRoll es un panel solar muy versátil, ideal para aventureros que quieren aligerar su carga. Liviano, flexible, durable e impermeable, SolarRoll puede utilizarse para cargar un teléfono celular, un MP3 o una cámara digital. Hay tres modelos con salidas de 4,5, 9 o 14 vatios, para elegir el modelo que mejor se adapta a las necesidades. SolarRoll hasta puede cargar una batería de automóvil.

<http://www.brunton.com/>