

# produits



## Une mode qui allie style et durabilité

Les vêtements et accessoires du styliste finlandais Globe Hope sont travaillés dans des articles déjà existants et fabriqués dans des textiles récupérés auprès de l'armée ou des hôpitaux, d'anciens bleus de travail et divers tissus d'époque. Avec un don pour l'innovation dans la « réutilisation » et le « recyclage », Globe a donné une deuxième vie et un style nouveau à ces vieux tissus. Ses sacs à main sont réalisés dans de la toile à voile et des uniformes de marins; l'étiquette à l'intérieur de chacun indique même quel était le parcours du bateau d'où ils proviennent. Sa gamme de produits comprend également des manteaux en duvet fabriqués dans de vieux sacs de couchage, des robes bain de soleil réalisées dans d'anciennes serviettes à thé en toile de lin, des bourses fabriquées dans des uniformes d'infirmières et des chaussures 3-en-1!

[www.globehope.com/](http://www.globehope.com/)



## Energie hydraulique portable

Le générateur hydroélectrique à cylindre, ou HEB, est un flotteur à eau qui peut produire de l'électricité lorsqu'il est installé sur une rivière ou sur un cours d'eau, indépendamment de la profondeur et de la vitesse d'écoulement de l'eau. Ce générateur est silencieux, léger, facile à transporter et à installer; sa fabrication est rentable et exige une mise de fonds peu importante par kilowatt d'électricité; il n'interrompt pas non plus le débit de la rivière. Le flotteur se compose d'une pièce unique en plastique moulé qui tourne autour d'un axe horizontal et fait tourner deux disques de chaque côté. Ce système de conception particulière présente l'avantage d'une efficacité accrue au fur et à mesure que l'eau coule le long du cylindre. Le HEB a le potentiel nécessaire pour aider beaucoup de gens à exploiter la force des rivières et des cours d'eau tout en ayant un impact minimum sur l'environnement.

[www.hydro-electric-barrel.com/index.html](http://www.hydro-electric-barrel.com/index.html)



## Une lampe bien conçue

La Kast LED Task Light, une lampe de bureau primée, a été fabriquée dans une perspective de durabilité. Elle est à 80 % en aluminium et en acier recyclables, composée de 40 % de matériaux recyclés dont 27 % proviennent du recyclage post-consommation, et elle a un fini poudré garanti 100 % sans solvants. Elle comprend deux groupes LED de 5 watts qui lui donnent une durée de vie moyenne de 100 000 heures, soit dix fois plus que la plupart des lampes fluorescentes compactes. De plus, l'efficacité énergétique des diodes électroluminescentes (LED) est de 25 % supérieure à celle de la technologie comparable des lampes fluorescentes compactes.

[www.details-worktools.com](http://www.details-worktools.com)



## Fini le gaspillage d'énergie

Lorsque des appareils tels que téléviseurs, ordinateurs et stéréos sont mis en position veille, ils consomment jusqu'à 25 % de l'énergie utilisée lorsqu'ils fonctionnent. Chaque ménage a en moyenne jusqu'à une douzaine de gadgets laissés en permanence en veille, consommant ainsi inutilement de l'énergie. Un nouveau dispositif appelé Bye Bye Standby est un moyen pratique pour éteindre jusqu'à 12 appareils en appuyant simplement sur un bouton: il suffit de brancher le Bye Bye Standby dans une prise murale, puis d'y raccorder l'appareil ou la rallonge. Ensuite, lorsque vous quittez la pièce, vous pouvez éteindre chacun de vos appareils séparément ou tous ensemble au moyen d'une télécommande.

[www.byebystandby.com/homeindex.php](http://www.byebystandby.com/homeindex.php)



## Élémentaire, mon cher Wattson!

Wattson est le dernier cri dans le monde du gadget pour vous dire combien vous consommez d'électricité. Il devient bleu lorsque vous utilisez moins d'électricité que la normale, pourpre pour une quantité moyenne et vire au rouge lorsque vous en consommez beaucoup. Il vous indique également à combien se montera votre facture annuelle d'électricité sur la base de ce que vous utilisez à tout moment. Il ressort des études qui ont été faites que les dispositifs de contrôle de l'électricité peuvent permettre aux ménages d'économiser jusqu'à 25 % sur leurs factures annuelles d'électricité – bien entendu sans parler des réductions de CO<sub>2</sub> qui vont de pair.

[www.ditykyoto.co.uk](http://www.ditykyoto.co.uk)



## Un chargeur solaire à emporter partout

Idéal pour ceux qui aiment l'aventure et souhaitent voyager léger, le Solarroll est un panneau solaire très adaptable. Léger, souple, durable et étanche, le Solarroll peut être utilisé pour recharger un téléphone portable, un lecteur MP3 ou une caméra numérique. Il existe en trois modèles et trois puissances différentes: 4,5; 9; et 14 watts; vous pouvez donc choisir celui qui répond le mieux à vos besoins. Le Solarroll peut même charger une batterie de voiture!

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