

Créastuces

Du nouveau dans la boîte aux lettres !

Cette boîte aux lettres nouvelle génération a été créée par Créastuce, un bureau d'études spécialisé dans la plasturgie et la mécanique, basé à Saint-Martin-du-Fresne dans l'Ain. Adhérent au Pôle éco-conception, créatifs et innovants, ses techniciens ont créé une boîte aux lettres fabriquée en résine synthétique hautement résistante et imputrescible, résistante aux UV et aux agents chimiques, 100 % fabrication française. Sa fabrication fait appel à 7 entreprises, toutes situées dans le département de l'Ain et a déjà permis l'embauche d'une personne pour la mise en place de la commercialisation. Une innovation à souligner, avec l'aide d'EDB Packaging, partenaire historique, ces boîtes aux lettres sont personnalisables par impression numérique. Un outil de communication inattendu et innovant qui favorise la visibilité pour les entreprises, artisans, professions libérales, mairies et autres collectivités.

www.creastuce.com



Novéa Énergies

L'éclairage autonome par centrale solaire déportée



Spécialisée dans la fabrication de systèmes d'éclairage public autonome, Novéa Énergies, PME angevine, a développé une solution d'éclairage solaire pouvant être

installée sur des sites ombragés. En effet, le Multi Lumeo, avec sa centrale solaire photovoltaïque déportée permet d'installer le module de production d'énergie à distance des lampadaires pour optimiser les apports énergétiques et ne pas être gênés par des ombres portées. Le système Multi Lumeo permet d'éclairer et de sécuriser les sites isolés du réseau électrique traditionnel ou éloignés de celui-ci, et qui aurait nécessité des travaux de raccordement onéreux. Ce système complètement autonome n'entraîne aucune consommation énergétique, aucun frais d'abonnement et rejette 0 gramme de CO₂. Un simple changement de batterie est à envisager tous les 5 à 6 ans (les batteries sont récupérées par Novéa Énergies et transférées dans la filière de recyclage).

www.novea-energies.com

Cyclopolitain

Un CycloTaxi 100 % écologique

Un seul regard suffit pour constater que le nouveau modèle de CycloTaxi de Cyclopolitain n'a rien de commun avec un pousse-pousse traditionnel !

D'abord parce que le design ultramoderne de ce nouveau triporteur s'inspire des codes de l'automobile avec une coque abritant à la fois le conducteur et les 2 passagers. Ensuite parce qu'il est équipé d'une assistance électrique qui rend la conduite « sans effort ». Sa vitesse maximale de 25 km/h le destine naturellement à des utilisations en hypercentre pour de petits déplacements, ou des balades touristiques. Considéré par la réglementation comme un cycle à assistance électrique, le CycloTaxi bénéficie d'un accès aux pistes cyclables ainsi qu'aux zones piétonnes (selon la réglementation municipale). L'autonomie est le point fort du véhicule puisque ses batteries Ion Lithium de moins de 3 kg sont interchangeables en quelques secondes. L'autonomie est donc virtuellement illimitée !

www.cyclopolitain-vehicules.com



Rossignol pro

Un collecteur de chewing-gums

Bête noire des services municipaux, le chewing-gum est un fléau pour la propreté des rues et des cours d'écoles. Du grattage au nettoyage à haute pression, en passant par la cryogénéisation, nombre de solutions ont été envisagées sans succès. Parce qu'il est inutile de décoller, ce qui aura été bien collecté, Rossignol prend aujourd'hui le problème à la source et propose aux collectivités son Collecteur de chewing-gums : Gummy. Sa conception ingénieuse permet de collecter sur des feuilles de papier étanches, une cinquantaine de chewing-gums. Trois trous de fixation permettent de les ôter et de les remplacer dès qu'elles sont usagées. De montage facile, le panneau assure une collecte simple, pratique et hygiénique. Le panneau collecteur à chewing-gums « Gummy » peut être personnalisé et est proposé avec ou sans gouttière, peut être fixé au mur ou posé sur un poteau. Comme pour chacun de ses produits, Rossignol adapte son « Gummy » à toutes les configurations.

www.rossignol.fr

