

Green Pod, un vestuario urbano para ciclistas

Además de la seguridad vial, el ciudadano que elija la bicicleta como modo de transporte, necesitará una serie de servicios que le aporten tanto seguridad como comodidad.

En este contexto se inscribe el Green Pod, un vestuario urbano donde el usuario de la bicicleta encontrará un espacio para asearse mientras su bicicleta permanece aparcada y a buen recaudo.

Los creadores de este vestuario para ciclistas urbanos son los australianos Mark Anthony Rossiter y Tim Ceolin de Penny Farthings , ellos mismos se denominan "apasionados por el desarrollo de soluciones creativas a los problemas medioambientales y sociales"

El Green Pod tiene un tamaño idéntico al de una plaza de aparcamiento para coches y permite a los ciclistas tomar una ducha, cambiarse y aparcar su bicicleta. El Green Pod tiene dos versiones, una con aparcamiento y otra sin él. La instalación del Green Pod es muy sencilla y se puede desplazar de forma fácil. Está concebido para ser autónomo ya que está equipado con un sistema de energía solar de 12 voltios instalado en la parte exterior que alimenta una iluminación a base de Leds's que se activa mediante sensores de movilidad y calienta el agua para la ducha.

El innovador vestuario público está equipado con un cierre electrónico y un sistema depurador del agua usada. Además, la ducha se limpia automáticamente para evitar el necesario mantenimiento.

El Green Pod puede ser instalado en espacios exteriores o interiores.

Penny Farthings presenta en su web otros dos conceptos de aparcamientos para bicicletas, el Pushbike Tree y el Pushbike Cradle Wall Rack.

(fin del artículo)