

Let's start - SOLARC!

Solartechnologie der Spitzenklasse!

SOLARC

Empieza el futuro de la energía independiente junto a nosotros!

Su partner industrial para el desarrollo y producción de sistemas solares eficientes y reguladores de carga.



SOLARC

Innovative Solarprodukte GmbH
Gustav-Meyer-Allee 25
D - 13355 Berlin

Tel.: + 49 30 46307-165

Fax: + 49 30 46307-167

e-mail: service@solarc.de

web: www.solarc.de

El bolso solar – Energía en cualquier lugar

Este moderno bolso solar ha sido desarrollado junto a la empresa de moda Artbag24.

Con un módulo solar flexible integrado en la cubierta, SOLARC se apunta a la moda de la ropa electrónica.

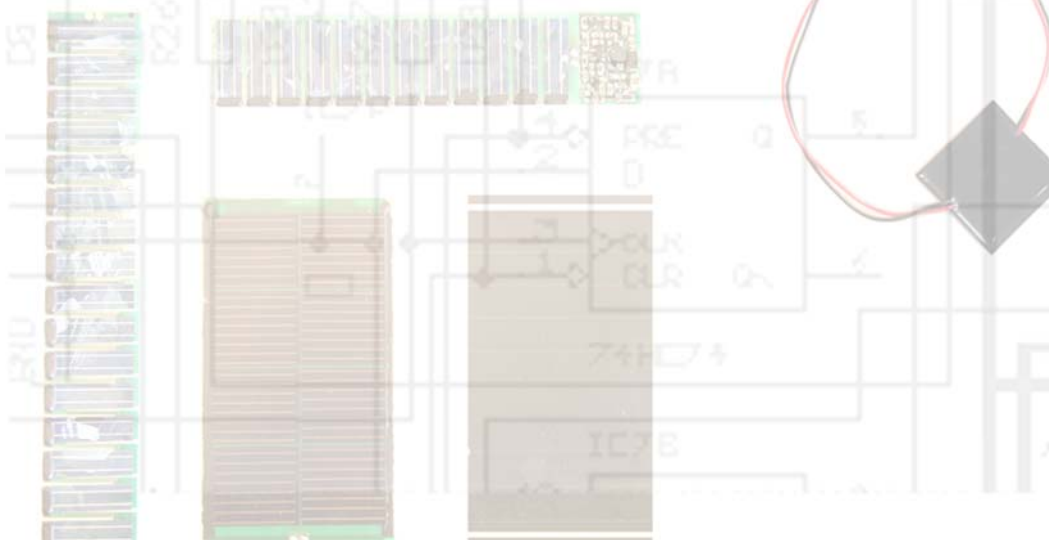


Una batería interna almacena la energía solar, y la pone a disposición de dispositivos como PDAs, móviles, reproductores MP3 o iPods.

El éxito del bolso radica en que es versátil y único. La cubierta puede ser intercambiada, como en todos los bolsos de Artbag24, teniendo diferentes modelos para ser usados dependiendo de la ocasión.

El módulo se puede conectar a los dispositivos finales, siendo la potencia y la tensión adaptada a las necesidades del dispositivo. El cable patentado está disponible para todos los modelos de móvil, para muchas PDAs, GPSs, y para el iPod, entre otros.

Con todo esto, el bolso está preparado para todas aquellas personas que requieren de un poco más de energía diariamente, pero sin dejar de lado en ningún momento el buen gusto y la comodidad.



Let's start - SOLARC!

El bolso solar

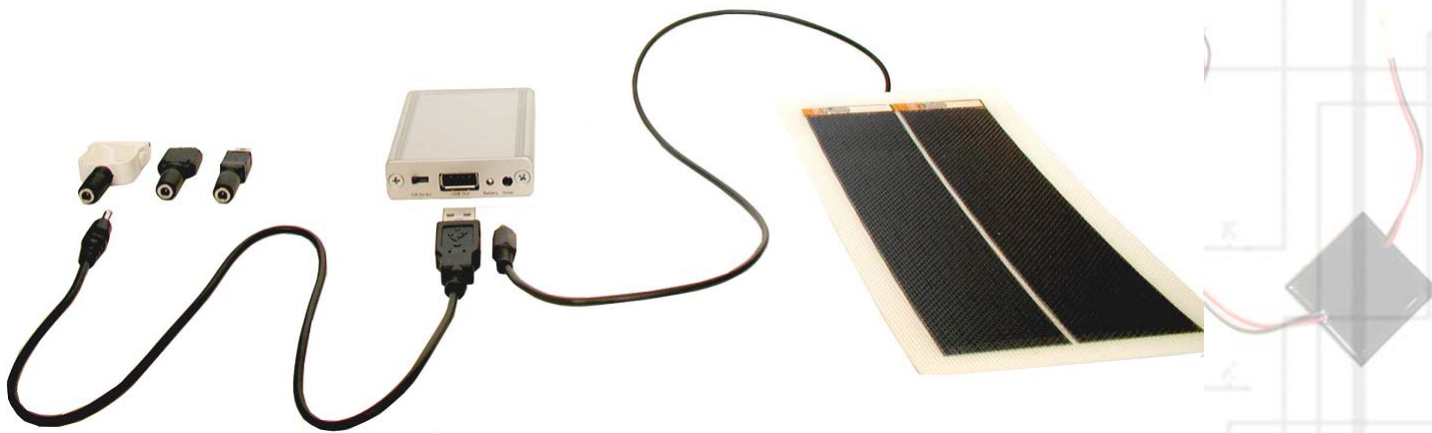
- Compacto y ligero
- Cubierta rápidamente sustituible
- Elección de un diseño propio
- Módulo solar flexible de alta eficiencia integrado (1Wp)
- Carga de móviles, iPod, GPS, PDAs
- Moderna electrónica: Protección de sobrecarga, Visualizador de estado de carga, Protección de descarga completa
- Carga a través de la red eléctrica disponible.
- Adaptadores de móviles disponibles para todos los modelos
- Diseño de alto nivel
- Alta calidad patentada a nivel mundial
- Hecho en Europa

Datos técnicos del módulo, de la electrónica y de la batería:

Batería :	Li-Ion 3,7V / 950mAh
Tensión de salida :	5V (Salida USB) 6V (Otros dispositivos)
Visualizadores:	Estado de batería Estado de carga (sobre LED)
Medidas:	13 x 60 x 74mm

Tiempos de carga típicos

- A pleno Sol, la batería se carga en 4 horas.
- Un teléfono móvil se carga en una media de 2 a 3 horas.



Estado 10/2007 Sujeto a cambios!

