

Solarobelisk

Renewable Energy Communication Sculpture

La escultura de comunicación con energía renovable

Un proyecto de la empresa Solar-Lifestyle GmbH, Berlin

en cooperación con K-Projects Kultur-und Eventmanagement

y con el apoyo de Sharp Electronics (Europe) GmbH



Motivo e idea

Con motivo de la conferencia internacional de energía renovable 2004 entre el 1 y el 4 de junio de 2004 en Bonn, se desarrolló a petición del ministerio de medio ambiente y de la sociedad para trabajo técnico conjunto, la escultura de comunicación "Solarobelisk,,.

El objetivo era trabajar y dar a conocer el contenido de las preguntas técnicas y societarias expuestas en la conferencia sobre energías renovables desde una perspectiva cultural y significativa.

El Solarobelisk mide 5 metros de altura y está rodeado por un banco, el cual funciona como punto de encuentro y relajación. Una instalación de luz y sonido está integrada en el mismo, dicha instalación contiene sonidos procedentes del sector de energías renovables transformados artísticamente en forma de sinfonía renovable.

El Solarobelisk tiene la forma simbólica de un rayo de sol entornado y representa el trato respetuoso hacia los recursos naturales de nuestro planeta, cuyos métodos de técnica moderna muestran la utilización de energías renovables.

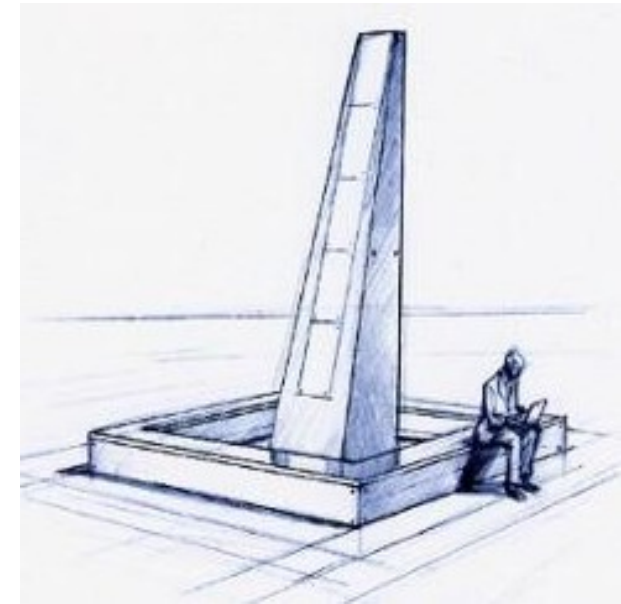


Internationale Konferenz
für Erneuerbare Energien, Bonn
International Conference
for Renewable Energies, Bonn



Detalles

- 4 Módulos solares semitransparentes de Sharp suministran energía
- Máxima potencia de 37 W por Módulo
- El obelisco mide 5 metros de altura
- El banco mide 2,8 metros de largo
- Materiales del obelisco: acero precioso, acero y vidrio
- La columna es versátil de manera que sigue al sol
- Suelo de granito
- Iluminación interior
- Hardware de audio integrado
- Diapositiva de imagen grande en forma display en la parte trasera
- Ampliable a través de una tecnología de internet inalámbrica o a través de monitores TFT en la parte trasera



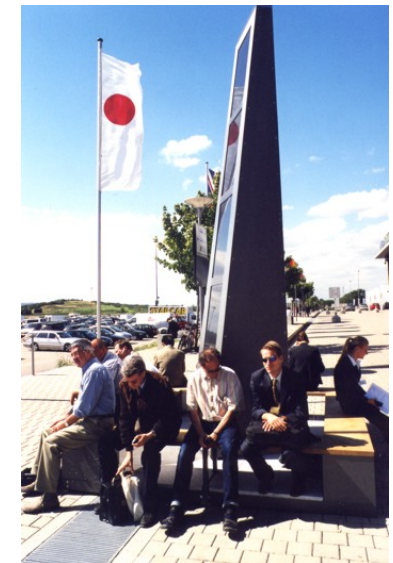
Posibilidades de introducción

Para la posterior utilización de la energía renovable 2004 el solarobelisk podrá ser presentado como significativo representante de las energías renovables en otros países.

La escultura se puede edificar como parte del mobiliario de una ciudad para un largo periodo de tiempo o bien temporalmente para eventos y ferias.

Por ello sus posibilidades de utilización y decoración son muy amplias:

- Captación visual
- Punto de relajación con posibilidad de sentarse
- Atracción a través de fascinante música energética
- Demostración de técnica solar innovativa a través de la introducción de módulos solares semitransparentes
- Unas superficies de display podrán ser utilizadas como publicidad e información
- Diseño individualizado según deseo: paredes a los lados de vidrio, metal o artísticas decoradas p.e. con caligrafía



Red de socios

El Solarobelisk ha sido desarrollado y realizado por la empresa Solar-Lifestyle GmbH

en cooperación con K-Projects Kultur- & Eventmanagement

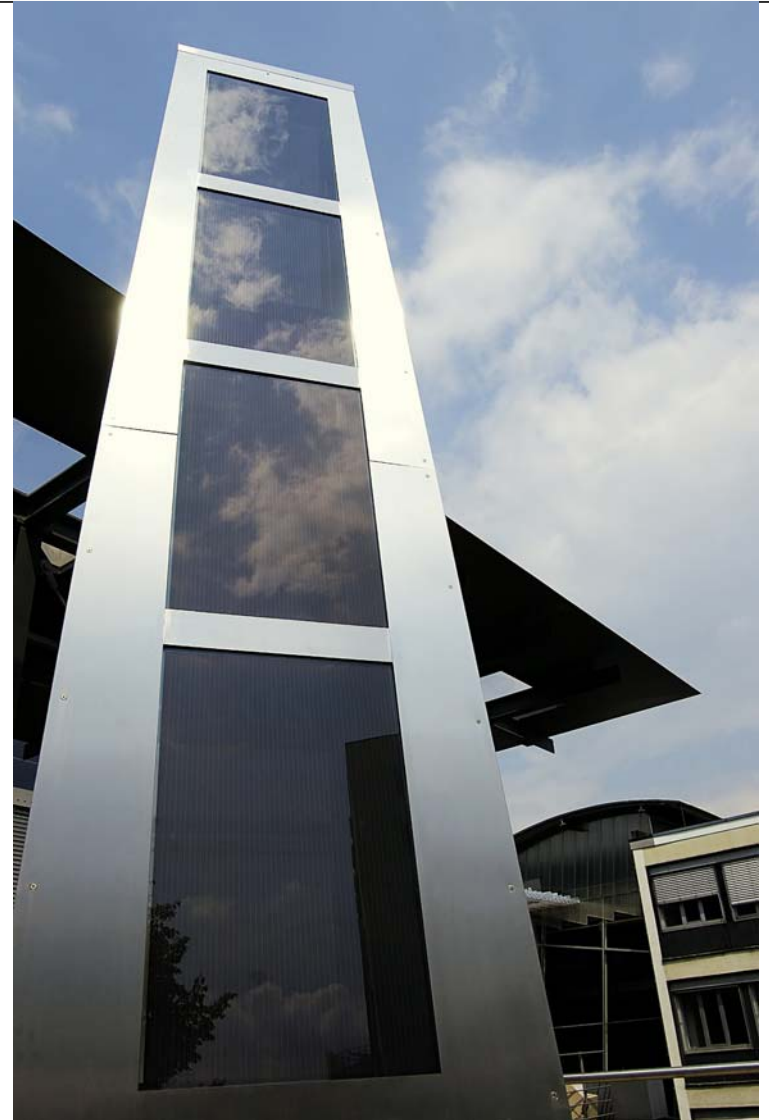
Craftsmen-Design

el arquitecto Ingo Schneider,

y el compositor Markus Gronostay,

así como muchos otros

con la amable cooperación de Sharp Electronics Europe GmbH (www.sharp.de/solar)



Contacto

www.solarobelisk.de

Solar-Lifestyle GmbH

Sepp Fiedler

Kurfürstenstr. 14
10785 Berlin

T. 00 49 30-26 55 45 05

F. 00 49 30-26 55 45 07

E-Mail: fiedler@solarcafe.de

Homepage: www.solarcafe.de

K-Projects Kultur- und Eventmanagement

Andree Böckmann

Kurfürstenstr. 14
10785 Berlin

T. 00 49 30-25 46 41 22

F. 00 49 30-25 46 41 24

E-Mail: boeckmann@k-projects.de

Homepage: www.k-projects.de