

SOLUX-LED-100

100 lumen, 2,5 W modulo, NiMH acumulador, 4-6 horas luz luminosa cada día
Luz de solar móvil para países de desarrollo.



Este modulo tiene un luz de LED eficiente.

Monté esta lámpara de solar usted mismo.

Aproveché fotovoltaica en vez de keroseno.

SOLUX-LED-100

Una lámpara de solar móvil para el uso diario.

La lámpara de solar SOLUX-LED-100 produce 4 – 6 horas luz cada día para el trabajo, la lectura y el tiempo libre. Está hecho para el uso diario en un ambiente agreste. La lámpara se carga con el módulo de solar. Simplemente se tiene que conectar la lámpara con con el módulo de solar y se pone en el sol ... listo!

La adquisición de SOLUX-LED-100 ahora el consumo derrochador de baterías para linterna, keroseno o velas.



Ayudamos en la organización de los talleres

Ventajas importantes

- 4 – 6 horas luz luminosa, después luz decreciente para muchas horas
- dos niveles de luz con 100% y 50%
- NiMH acumulador ecológico con tres acumuladores rearmables de tipo C
- LED muy luminosa con 100 Lumen/Vatio
- Indicador de LED amarillo como monitorización de carga
- Un 2,5 W módulo sólido con cerco de aluminio
- Tres metros de cable con enchufe

Precios

SOLUX-LED-100 conjunto de módulos para lámpara y módulo (100 piezas)	46,-€
Espécimen de lámpara (lista para el uso)	86,-€
Conjunto de herramientas	180,-€

Todos los precios más IVA alemán, empaque y transporte. El IVA se suprime a presentación de papel de exportación. Los precios no son fijos

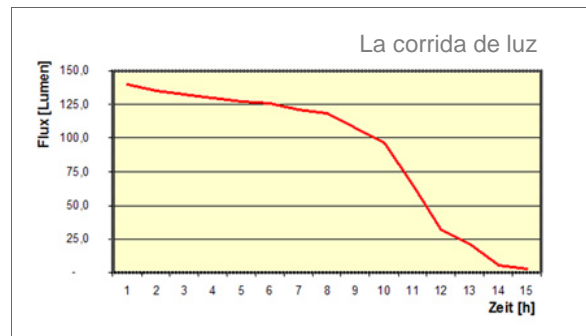
El taller

El SOLUX-LED-100 está montado en los talleres de las organizaciones de socios. Con el programa de SOLUX estamos realizados un concepto que esta incluyendo la gente de los países de desarrollo como socias durante la fabricación.

El gran parte de la fabricación, de la venta y del mantenimiento está realizado por los SOLUX talleres en los países de desarrollo.

Con ello logramos un precio moderado por un lado y por otro lado la gente aprende saberes sobre fabricación, diagnóstico de fallas y mantenimiento. Por eso los talleres de SOLUX tienen un deseo pedagógico.

Datos técnico



Lámpara de solar

LED eficiente con 100 Lumen/Vatio

Corriente de luz 100 – 140 Lumen (depende de la carga de la batería)

Máximo de 7,5 horas luz luminosa, después decreciente para muchas horas

Promedio de duración de luz 4 – 6 horas cada día

Monitorización de carga con Indicador de LED amarillo

Un acumulador de 3,6V NiMH, tres acumuladores de 1,2V / 3500 mAh

Modulo de solar 2,5W cSi

Máximo del efecto (Pmpp) 2,5W

Máximo del corriente (Impp) 0,42A

Máximo del tensión (Vmpp) 6,0V

Tres metros de cable con enchufe 2,5mm

El tamaño y el peso

Lámpara: 210mm altura, 70mm diámetro, 0,50 kg

Modulo: 2,5W, 185 x 235 x 25 mm, 0,65 kg

Peso total: 1,15 kg

SOLUX e.V.

SOLUX e.V. es una organización de interés común que tiene la meta de desarrollo, promoción y implantación de lámparas solares en los países de desarrollo.

Durante los años pasados en cooperación con organizaciones sin fin de lucro y proveedores se desarrolló y vendió con éxito una lámpara de solar robusta para montaje mismo.

Junto a SOLUX-LED-100 SOLUX ofrece también tipos de lámparas diferentes, que se puede conseguir listas. ¡Contacténnos!



Dirección de contacto

SOLUX e.V.
Daimlerstr.15
D-85521 Ottobrunn
Alemania

Tel : +49 (0) 89 6081 1026
Fax: +49 (0) 89 6099 731
Email: info@solux.org
Homepage: www.solux.org