

## ¿Qué hacer, si el sol no luce?

---

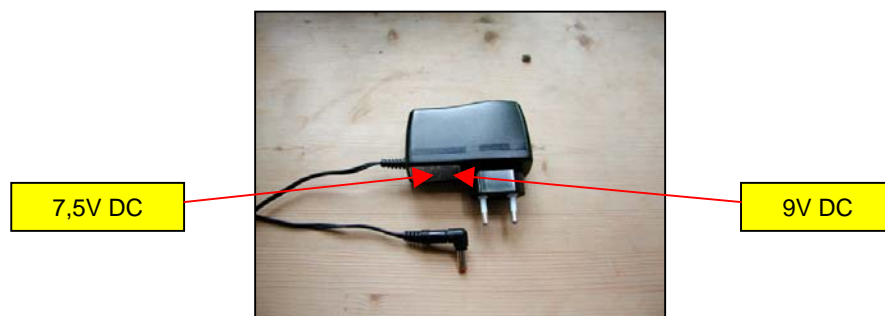
Si el sol no luce o el módulo solar no es disponible, se puede cargar una lámpara SOLUX con un bloque de alimentación (excepto SOLUX-II).

El bloque de alimentación **no debe proveer más de 500 mA DC** (= aprox. 5 W) y debe estar ajustado **diferentemente** dependiente del tipo de la lámpara - SOLUX-basic o SOLUX-IP:

a) El ajuste del interruptor selectivo del voltaje en la parte inferior del bloque de alimentación:

**SOLUX-basic**

**SOLUX-IP**



b) El ajuste de la polaridad del enchufe de carga:

**SOLUX-basic**

**SOLUX-IP**

(interior +) (exterior -)

(interior -) (exterior +)



Si la lámpara está cargando, al mismo tiempo la luz es apagado automáticamente.

Pasadas 12 horas máximo, la lámpara es cargado completamente y hay que sacar el enchufe de carga, también para encender la luz de nuevo.

En caso de algunas demandas de aclaración, por favor contacte SOLUX.

SOLUX e.V.

Daimlerstr.15

D-85521 Ottobrunn

Germany

Tel: 0049 (0) 89 60811026

Fax: 0049 (0) 89 6099 731

Email: [info@solux.org](mailto:info@solux.org)

Homepage: [www.solux.org](http://www.solux.org)