

Was tun, wenn keine Sonne scheint ?

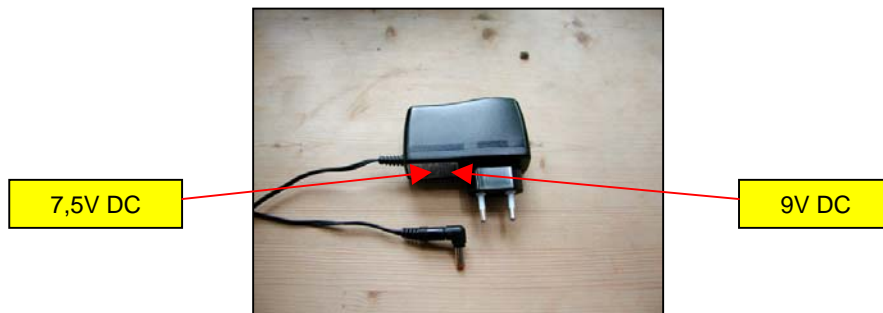
Wenn keine Sonne scheint, oder das Solar-Modul nicht verfügbar ist, kann eine SOLUX-Leuchte an einem Steckernetzteil geladen werden (ausser SOLUX-II).

Das Steckernetzteil darf **nicht mehr als 500mA DC** liefern (= ca. 5W) und muß je nach Leuchtentyp SOLUX-basic oder SOLUX-IP **unterschiedlich** eingestellt sein:

a) Einstellung Spannungs-Wahlschalter auf der Unterseite des Steckernetzteils:

SOLUX-basic

SOLUX-IP



b) Einstellung Polarität des Ladesteckers:

SOLUX-basic

SOLUX-IP

(innen +) (außen -)

(innen -) (außen +)



Wenn die Leuchte geladen wird, ist gleichzeitig das Licht automatisch abgeschaltet. Nach max. 12 Stunden Ladezeit ist die Leuchte vollständig geladen und der Stecker muß wieder gezogen werden; auch um das Licht erneut einschalten zu können.

Bei Rückfragen wenden Sie sich an SOLUX

SOLUX e.V.

Daimlerstr.15

D-85521 Ottobrunn

Tel: 0049 (0) 89 60811026

Fax: 0049 (0) 89 6099 731

Email: info@solux.org

Homepage: www.solux.org