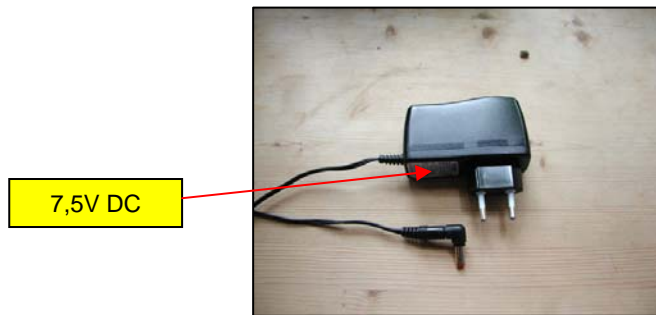


## Que faire, quand il n'y a pas de soleil?

Quand il n'y a pas de soleil ou que vous n'avez pas de panneau solaire, une lampe SOLUX peut être chargée à l'aide d'un bloc d'alimentation enfichable.

L'alimentation **ne doit pas déborder plus de 500 mA DC** (environ 5 W) et la position du commutateur au dessous du bloc d'alimentation **doit être mis sur 7,5 V**



Polarité de la fiche de charge:

### **SOLUX-basic**

(à l'intérieur + ) (à l'extérieur -)



### **SOLUX-I, -IP & -II**

(à l'intérieur - ) (à l'extérieur + )



Pendant que la lampe se charge, la lumière est automatiquement éteinte. Après une durée de charge d'au maximum 12 heures les accus sont chargés complètement et il faut donc retirer la fiche pour arrêter le chargement et pour pouvoir allumer la lampe de nouveau.

Pour des questions supplémentaires adressez-vous à 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)