

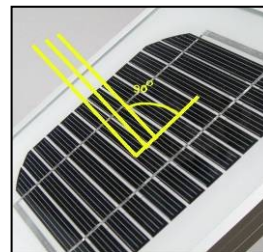
Mode d'emploi pour la lampe solaire SOLUX-LED-100

L'utilisation de la lampe solaire SOLUX-LED-100 est expliquée ci-après. Merci de prendre le temps de lire ce texte pour éviter tout problème.

Mise en place du panneau solaire

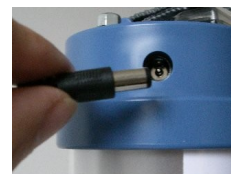
Le système SOLUX-LED-100 comprend un panneau solaire, une lampe à accu et un câble de raccordement.

- La position idéale du panneau est perpendiculaire au soleil à midi.
- Le panneau doit être éclairé par le soleil toute la journée, aucune partie du panneau ne doit se retrouver à l'ombre!
- La surface du panneau doit être maintenue propre.
- Les trous situés sur la face arrière du panneau servent à fixer le panneau sur une surface stable.



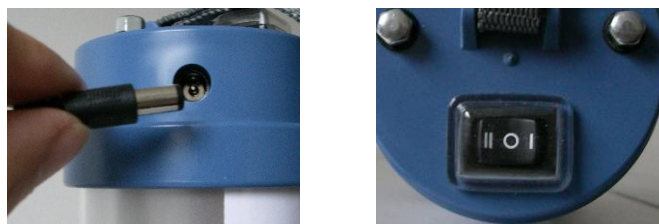
Rechargement de la lampe solaire / LED-témoin de l'accu

Introduire la prise de recharge du panneau solaire dans la douille et positionner le **commutateur sur « 0 »**, sinon, la lampe brûle durant la journée et est épuisée le soir. La LED-témoin jaune allumée signale que le courant généré par le panneau solaire recharge l'accu.



Utilisation de la lampe solaire

- La lampe fonctionne sans et avec prise de recharge branchée ! Positionner l'interrupteur sur « I » ou « II ».
- La position « I » correspond à 50% de luminosité, la position « II » à 100%.
- Évidemment, la lampe reste allumée bien plus longtemps en position « I ». Le soir d'une journée à temps couvert où le panneau solaire a eu moins de lumière, choisir plutôt « I »
- La luminosité de la lampe diminue lentement au fur et à mesure que l'accu se décharge.
- Quand la lampe n'éclaire plus que faiblement, et après un maximum de 12 heures de fonctionnement, positionner l'interrupteur sur « 0 », brancher la prise du panneau dans la douille située sur la lampe et recharger.



Informations complémentaires

- La lampe solaire est rechargeable grâce au panneau solaire **2,5 Watt** ou avec un bloc secteur **5V/350 mA**. Une tension électrique ou un voltage plus élevé pourraient endommager l'électronique de la lampe. Signe des pôles de la prise de recharge: **intérieur = positif, extérieur = négatif**.
- Durée max. de rechargement de la lampe sans utilisation intermédiaire: max 2 jours de suite avec panneau solaire en plein soleil, ou max 14 heures avec bloc secteur.
- Si la lampe n'est utilisée que de temps à autre, une recharge par mois préserve une charge minimale dans la lampe
- Lorsque la lampe est dans sa position normale (verticale), l'intérieur est protégé contre l'eau d'arrosage; cependant, la lampe n'est pas étanche.
- La durée d'éclairage quotidienne est de 5 à 8 heures, selon durée d'ensoleillement et position d'interrupteur « II » ou « I ».
- Si après recharge à plein, la durée d'éclairage est inférieure à 2 heures, les accus sont éventuellement épuisés. Veuillez alors vous adresser à votre fournisseur de lampes solaires pour acquérir un **set de rechange d'accus SOLUX** : 3,6V NiMh (3 x 1,2V Baby) / 3500 mAh.
- Les accus épuisés doivent être recyclés écologiquement, veuillez ne pas les mêler aux ordures !
- Informations complémentaires disponibles sur site www.solux.org

Adaptateur pour téléphones mobiles



Utiliser le panneau solaire pour recharger les téléphones mobiles est maintenant possible avec un adaptateur proposé par SOLUX. Votre fournisseur SOLUX vous informera volontiers.