

SOLUX-LED-50: mode d'emploi (Version 2.0)

Vous trouverez ci-dessous des explications concernant l'utilisation de la lampe solaire SOLUX-LED-50. Merci de prendre le temps de lire ce mode d'emploi pour éviter tout problème.



Lampe avec panneau solaire



Dos du panneau solaire

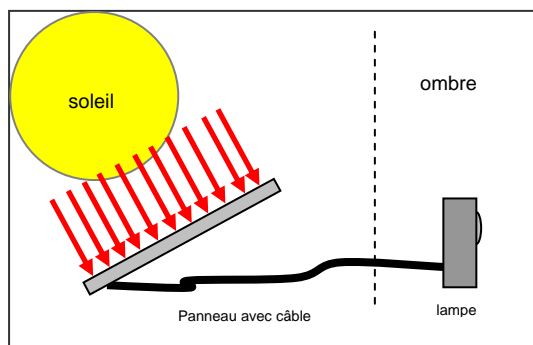


Face avant du panneau solaire

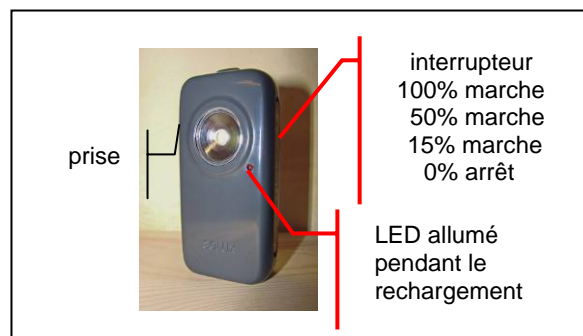


Prise de recharge

La lampe SOLUX-LED-50 comprend une lampe, un panneau solaire et son câble. La prise de recharge est en option.



Rechargement de la lampe

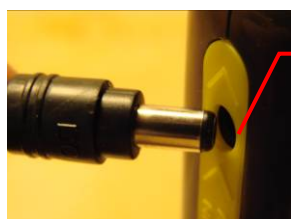


Structure de la lampe

Installation du panneau solaire

Le système SOLUX-LED-50 comprend un panneau solaire, une lampe à accu et un câble de raccordement.

- Un film plastique recouvre –généralement- le panneau solaire pour le protéger. Le retirer avant d'utiliser le panneau.
- Le panneau est à placer de façon qu'il reste face au soleil, toute la journée si possible.
- Aucune partie du panneau ne doit se retrouver à l'ombre !
- Le panneau doit être orienté vers le soleil, de façon qu'à midi, il soit perpendiculaire au soleil.
- La surface du panneau doit toujours rester propre.
- Les trous situés sur la partie supérieure arrière du panneau et les deux trous dans le cadre servent à fixer le panneau sur une surface stable.



brancher le panneau ou la prise de recharge ici



cordon pour fixer le panneau



Fixer le panneau en insérant une vis à cet endroit



Utilisation de la lampe

- Débranchez si nécessaire la prise de recharge. L'interrupteur a trois niveaux de luminosité : 15%, 50% et 100 %. La lampe fonctionne aussi quand la prise de recharge est branchée !
- Avec 15% de luminosité, vous avez une lumière de faible intensité pendant 12 à 24 heures.
- Sur la position **L**, la lampe reste allumée beaucoup plus longtemps. Par temps couvert, sans ensoleillement, vous devrez toujours utiliser la position **L** !
- La luminosité de la lampe diminue quand l'accu se décharge.
- Quand la lampe n'éclaire plus que faiblement, poussez l'interrupteur sur „0“ au plus tard après environ 10 heures d'utilisation. Branchez la prise du panneau dans la douille située sur la lampe et rechargez.
- Vous pouvez accrocher la lampe verticalement ou horizontalement.
- La lampe solaire est rechargeable grâce au panneau solaire 1,5Watt ou au bloc d'alimentation **5V/350 mA**. D'autres formes de tension électrique ou voltage pourraient endommager l'électronique de la lampe. Les pôles de la prise de recharge sont les suivants : **intérieur = positif, extérieur = négatif**.
- Ne pas recharger la lampe avec le panneau solaire plus de deux jours de suite en plein soleil, ou 12 heures de suite avec le bloc alimentaire.
- Si la lampe n'est pas utilisée régulièrement, il convient de la recharger tout de même environ une fois par mois.
- La partie intérieure de la lampe **n'est pas étanche**. La protéger de la pluie, etc.
- La lampe offre entre 3 et 8 heures de lumière par jour, selon la durée d'ensoleillement et la position utilisée L ou H.
- Le cordon peut s'enlever si besoin.
- Si la lampe n'éclaire plus que moins de 1,5 heures après avoir été pleinement rechargée, les accus sont sans doute épuisés. Veuillez vous adresser à votre fournisseur de lampes pour acquérir un **nouveau set d'accus SOLUX** : 3,6V NiMh (3 x 1,2V AA) / 1800 mAh.
- Veuillez à ne jamais jeter les accus épuisés dans la poubelle ! Ils doivent être recyclés écologiquement.
- Au dos des lampes et panneaux, vous trouverez un numéro qui évitera toute confusion.
- D'autres indications sont sous www.solux.org



14/02/2009