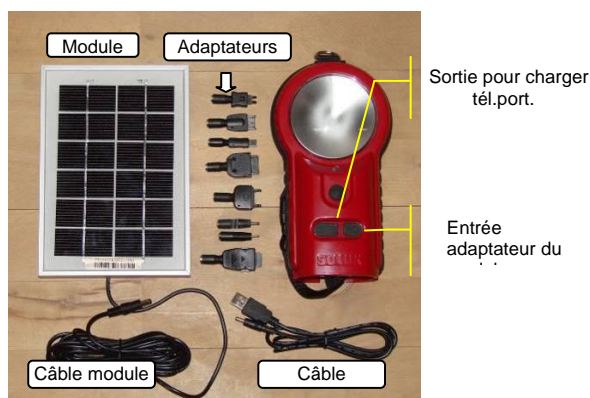


Mode d'emploi pour lampe solaire SOLUX-LED 105

Merci de suivre les conseils d'utilisation suivants pour notre lampe solaire portable SOLUX-LED 105.

Dans l'emballage vous trouverez :

- une lampe
- un panneau solaire
- un set d'adaptateurs pour téléphones portables (9 pièces)
- un câble USB
- un manuel d'utilisation (en anglais)



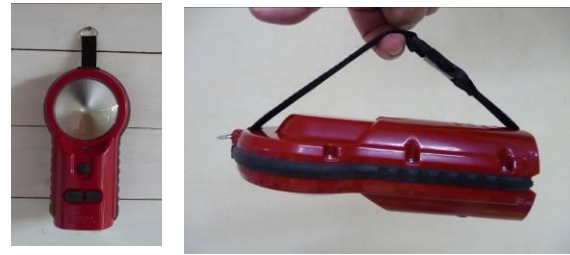
Utilisation de la lampe

Après avoir chargé la lampe, débranchez la prise de recharge. Appuyez une fois sur le bouton (position I) pour obtenir 15 % de clarté, une deuxième fois (position II) pour obtenir 50 % et une troisième fois (position III) pour atteindre 100 % de clarté.

Sur la position I ou II la lampe éclairera beaucoup plus longtemps que sur la position III. Après une journée nuageuse avec peu d'ensoleillement il est préférable d'utiliser position I ou II afin d'économiser de l'énergie.

Pour éteindre la lampe il suffit d'appuyer une quatrième fois sur le bouton.

**BOUTON
ON/OFF**
1. ON: 15%
2. ON: 50 %
3. ON:100 %
4. OFF



Notre lampe LED-105 offre une lumière de qualité. Grâce à son crochet elle peut être accrochée à un clou au mur ou être suspendue horizontalement au-dessus d'une table.

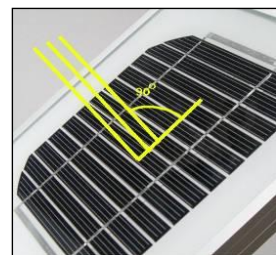


La fermeture sur le cordon est facile à ouvrir : il suffit d'appuyer sur les deux côtés.

Mise en place du panneau solaire

Notre SOLUX-LED-105 comprend un panneau solaire, une lampe à accu et un câble de raccordement.

- Idéalement, le panneau solaire est positionné de sorte qu'il soit entièrement au soleil du matin au soir.
- Pour faire le lien entre le panneau et la lampe solaire, vous avez un câble d'une longueur de 4 m à votre disposition.
- Il est impératif qu'aucune partie du panneau se retrouve à l'ombre !
- La position idéale du panneau est perpendiculaire au soleil à midi.
- 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

Introduire la prise de recharge du panneau solaire dans la douille (à droite) et **éteindre la lampe** (Si vous n'y faites pas attention, la lampe risque de rester allumée toute la journée et d'être épuisée le soir). La petite lumière rouge vous indique que le courant passe pour charger l'accumulateur. Lorsque la lampe sera chargée à fond, la couleur tournera au vert.

Au cas où la lampe vacillerait légèrement vers la fin du processus de chargement, il suffira de débrancher la prise du module et d'appuyer sur le bouton ON/OFF. Si vous voulez continuer à charger la lampe, le module peut rester branché. Dès que l'ensoleillement sera plus intense, la vacillation s'arrêtera.

Merci de toujours garder votre lampe à l'abri du soleil et de la pluie.

Recharger les téléphones portables

La lampe possède une sortie standard qui sert à recharger des téléphones portables. Branchez le câble USB et rajoutez l'adaptateur qui va avec votre téléphone portable.

Maintenant, appuyez sur le bouton au milieu de votre lampe. ON/OFF. Ensuite, laissez le téléphone portable branché à la lampe jusqu'à ce qu'il soit complètement chargé. Vous pouvez laisser la lumière allumée ou éteinte à nouveau après.

Les adaptateurs pour téléphones portables fournis avec cette lampe ont été choisis pour recharger les téléphones portables les plus utilisés. Malheureusement nous ne pouvons garantir que tout modèle de téléphone portable puisse être rechargé grâce à ces adaptateurs.

1. Branchez le câble USB (à gauche)
2. Rajoutez l'adaptateur et branchez-le dans votre téléphone portable.



Adaptateur

Information suppl

- La lampe solaire peut être rechargée grâce à un panneau solaire de 2,5W ou moyennant une prise de recharge de **5V à 12V/350-450 mA** (en option). Un cou-

rant plus élevé pourrait endommager l'électronique de la lampe. Les pôles de la prise de recharge sont les suivants : **intérieur=positif, extérieur=négatif**.

- Même si vous n'utilisez votre lampe qu'occasionnellement, il convient de la recharger tout de même environ une fois par mois.
- L'intérieur de la lampe est protégé contre l'humidité, sans être pour autant complètement étanche. Pour protéger la lampe contre l'eau et la poussière, il faut veiller à ce que les deux clapets en caoutchouc sur les douilles de rechargement soient toujours bien fermés.
- Selon la durée d'ensoleillement ainsi que l'utilisation de la position I, II ou III, la lampe peut fournir entre 8 et 4 heures de lumière par jour. Sur la position I (15 %) la lampe ne s'éteindra qu'au bout d'environ 20 heures.
- Au cas où la lampe s'éteindrait au bout de 2 heures après avoir été complètement rechargée, il est probable que l'accumulateur soit mort. Merci de vous adresser à votre revendeur local en commandant la pièce de rechange suivante: **SO-LUX accumulateur**: 3,6V NiMh (3 x 1,2V Baby) / 3500 mAh
- Veillez à ne jamais jeter un accumulateur épuisé à la poubelle ! Ils doivent être recyclés écologiquement.
- Merci de vous servir d'un tournevis à croix **PZ1x80** pour ouvrir la lampe. D'autres tournevis endommageraient la tête de vis.

Données techniques

Lampe solaire

LED CREE Q5 particulièrement performante
flux lumineux env. 110 Lumen
accu: 3,6V NiMh (3 x 1,2V Baby)/3500 mAh

Panneau solaire

2,5W cSi:
puissance maximum (Pmpp) 2,5W
Tension d'emploi maximum (Vmpp) 6,0V
Câble de 4 m cable avec prise de 2,5 mm

Dimensions et poids

lampe: hauteur 200 mm; diamètre 90 mm;
poids 0,58 kg
panneau solaire: 2,5W; 135x195 mm; 0,47 kg
Poids total avec emballage 1,3kg