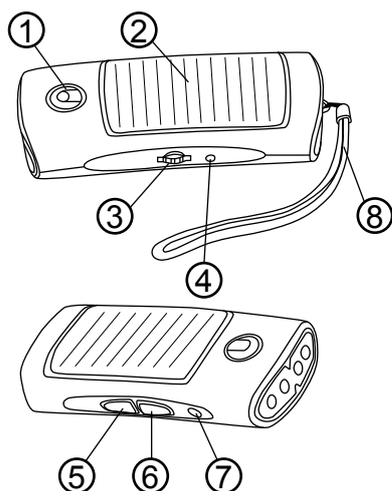


# LAMPE RADIO SOLAIRE -LS-STAR-

## MANUEL D'UTILISATION

### ■ FONCTIONS



- 1 Interrupteur On/Off de la lampe
- 2 Panneau solaire
- 3 Volume
- 4 Témoin de charge
- 5 Bouton « reset » de la radio
- 6 Bouton « scan » de la radio
- 7 DC-IN
- 8 Dragonne / antenne de la radio

### ■ INSTRUCTIONS

1) Avant d'utiliser ce produit, veillez à ce qu'il soit chargé. Il y a deux possibilités pour recharger l'appareil.

- 1.1) Installez l'appareil sous le soleil. L'énergie solaire est alors convertie en énergie électrique puis stockée dans la batterie interne. Le témoin de charge (4) devient rouge lorsque la lampe est en charge.
- 1.2) Utilisez un adaptateur secteur (non fourni). Insérez le câble de l'adaptateur dans la prise DC-IN (7) puis branchez ce dernier sur une prise de courant 110-220V. Le témoin de charge (4) devient rouge.

### 2) Radio FM

- 2.1) Tournez le bouton du volume (3) pour allumer la radio et régler le volume.
- 2.2) Sélectionnez les stations de radio à l'aide du bouton « scan » (6).

### 3) Lampe de poche

Utilisez l'interrupteur (1) pour allumer et éteindre la lampe.

### ■ CARACTERISTIQUES

Durée de vie des LEDs : 10 000 heures  
Panneau solaire : 5,5V/50mA  
Temps de chargement :  
2 à 3 heures en plein soleil  
1 à 2 heures sur le secteur (5V/300mA)  
Consommation électrique <0,5 W  
Fréquences radio : 76MHz-108MHz  
Puissance de l'enceinte : 0,25 W  
Dimensions : 135x62x28 mm  
Poids : 100,4 g

### ■ ATTENTION

Assurez-vous que la lampe et la radio soient éteintes lorsque vous rangez la LS-STAR.

Ranger la lampe dans un endroit aussi lumineux que possible lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Ne pas exposer à des températures extrêmes, à l'humidité et à la poussière.

Rechargez la LS-STAR dès que le volume de la radio ou l'éclairage montrent des signes de faiblesse.

Ne pas utiliser d'adaptateur secteur dépourvu de protection de surcharge (fusible). Ne pas laisser la LS-STAR en charge plus de 3 heures. La tension de charge standard est 5V, ne jamais utiliser de tensions supérieures à 6V.

Ne pas démonter le produit et ne pas jeter dans la poubelle ménagère.

**Vous trouverez d'autres produits solaires sur notre site Internet : [www.solib.fr](http://www.solib.fr)**