

Lampe solaire LED 3W 44xLED

Kod Electricquo: 85877



Dane techniczne:

- Pouvoir **3W (44LED) żywotność 50 000 godz.** Panel solarny - 1,8W żywotność 10lat
- Flux lumineux de la lampe [lm] **300lm**
- Température de couleur [K] **6000-6500K**
- Classe de protection IP **IP 65**
- Batterie **Lotowo-jonowa 3,7V 4000mAh**
- Dimensions [mm] **Złożony: 302x88x25mm, Rozłożony: 302x88x197mm**
- Pouvoir **3W (44LED) żywotność 50 000 godz.** Panel solarny - 1,8W żywotność 10lat
- Flux lumineux de la lampe [lm] **300lm**
- Température de couleur [K] **6000-6500K**
- Classe de protection IP **IP 65**
- Batterie **Lotowo-jonowa 3,7V 4000mAh**
- Dimensions [mm] **Złożony: 302x88x25mm, Rozłożony: 302x88x197mm**

Une lampe solaire est indispensable à la maison, au bureau, en voiture ou en camping-car. Chargée par la lumière du soleil, elle stocke l'énergie dans des batteries lithium-ion qui alimentent les LED. Les batteries de la lampe peuvent également être rechargées de manière traditionnelle en la branchant sur une prise 230 V ou sur un ordinateur. Autre avantage : son port USB permet de recharger de petits appareils électroniques tels qu'un téléphone portable, un lecteur MP3, MP4 ou un appareil photo compact.

Le système de pliage ultra-rapide de la lampe en forme de lampe de poche vous permettra de l'utiliser en cas d'urgence, par exemple en cas de panne de courant soudaine à la maison, et son étanchéité sera utile dans des conditions extrêmes, par exemple lors d'expéditions en montagne, sous la tente ou en forêt.

Cette lampe solaire est un produit étanche et alimenté par l'énergie solaire, extrêmement utile en camping, en voiture ou à la maison. Dotée d'un système de pliage rapide en forme de lampe de poche, elle sera utile en cas d'urgence. Dotée d'une prise USB, elle peut être rechargée via une alimentation 230 V ou connectée à un ordinateur.