

Lampe solaire 4W

Kod Electricquo: 85876



Dane techniczne:

- Pouvoir **4W (24LED) żywotność 50 000 godz.** Panel solarny - 3W żywotność 10lat
- Flux lumineux de la lampe [lm] **200lm**
- Température de couleur [K] **6000-6500K**
- Batterie **Lotowo-jonowa 3,7V 4000mAh**
- Dimensions [mm] **H=270mm Ø150mm**
- Pouvoir **4W (24LED) żywotność 50 000 godz.** Panel solarny - 3W żywotność 10lat
- Flux lumineux de la lampe [lm] **200lm**
- Température de couleur [K] **6000-6500K**
- Batterie **Lotowo-jonowa 3,7V 4000mAh**
- Dimensions [mm] **H=270mm Ø150mm**

Cette lampe solaire allie un look classique rappelant les lampes à pétrole traditionnelles à une technologie de pointe. Indispensable à la maison, au bureau, en voiture, en camping-car ou en voilier. Chargée par la lumière du soleil, elle stocke l'énergie dans des batteries lithium-ion qui alimentent des diodes LED. Son autre atout est son port USB, qui permet de recharger de petits appareils électroniques, comme un téléphone portable, un lecteur MP3, un lecteur MP4 ou un appareil photo.

Sa forme universelle et sa poignée fonctionnelle vous permettront de l'utiliser en cas d'urgence, comme une panne de courant soudaine à la maison. Elle sera également utile sous une tente, sur un bateau ou en forêt.