

Lampa solarna LED 3W 44xLED

Kod Elektriiko: 85877



Dane techniczne:

- Moc **3W (44LED)** żywotność 50 000 godz. Panel solarny - 1,8W żywotność 10lat
- Strumień świetlny lampy [lm] **300lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000-6500K**
- Stopień ochrony IP **IP 65**
- Bateria **Lotowo-jonowa 3,7V 4000mAh**
- Wymiary [mm] **Złożony: 302x88x25mm, Rozłożony: 302x88x197mm**
- Moc **3W (44LED)** żywotność 50 000 godz. Panel solarny - 1,8W żywotność 10lat
- Strumień świetlny lampy [lm] **300lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000-6500K**
- Stopień ochrony IP **IP 65**
- Bateria **Lotowo-jonowa 3,7V 4000mAh**
- Wymiary [mm] **Złożony: 302x88x25mm, Rozłożony: 302x88x197mm**

Lampa solarna to niezbędny element w każdym domu, biurze, samochodzie czy wozie campingowym. Ładowana światłem słonecznym gromadzi energię w bateriach litowo-jonowych, które zasilają diody LED. Akumulator lampy naładować możemy również tradycyjnie podłączając lampę do zasilania 230V lub do komputera. Jej kolejną zaletą jest posiadanie gniazda USB co pozwoli naładować drobne produkty elektroniczne, takie jak telefon komórkowy, MP3, MP4 czy też kompaktowy aparat fotograficzny.

System bardzo szybkiego składania lampy do kształtu latarki, pozwoli wykorzystać ją w awaryjnych sytuacjach, np. podczas nagłego braku prądu w gospodarstwie domowym, a jej wodoodporność będzie przydatna w ekstremalnych warunkach np. w wyprawach górskich, pod namiotem czy w lesie.

Lampa solarna to wodoodporny, ładowany światłem solarnym produkt, który będzie niezwykle przydatny w trakcie wakacji na campingu, w samochodzie lub w domu. Oświetlenie solarne z systemem szybkiego składania do kształtu latarki – przyda się w różnych awaryjnych sytuacjach. Lampa wyposażona jest w gniazdo USB, ma możliwość tradycyjnego ładowania poprzez zasilanie 230V lub przez podłączenie do komputera.