

Lampa solarna 4W

Kod Elektriiko: 85876



Dane techniczne:

- Moc **4W (24LED)** żywotność 50 000 godz. Panel solarny - 3W żywotność 10lat
- Strumień świetlny lampy [lm] **200lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000-6500K**
- Bateria **Lotowo-jonowa 3,7V 4000mAh**
- Wymiary [mm] **H=270mm Ø150mm**
- Moc **4W (24LED)** żywotność 50 000 godz. Panel solarny - 3W żywotność 10lat
- Strumień świetlny lampy [lm] **200lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000-6500K**
- Bateria **Lotowo-jonowa 3,7V 4000mAh**
- Wymiary [mm] **H=270mm Ø150mm**

Lampa solarna to połączenie klasycznego wyglądu nawiązującego do tradycyjnych lamp naftowych oraz najnowocześniejszej technologii. Niezbędnik w każdym domu, biurze, samochodzie, wozie campingowym czy na żagłowie. Ładowana światłem słonecznym gromadzi energię w bateriach litowo-jonowych, które zasilają diody LED. Jej kolejną zaletą jest posiadanie gniazda USB co pozwoli naładować drobne produkty elektroniczne, takie jak telefon komórkowy, MP3, MP4 czy też aparat fotograficzny.

Jej uniwersalny kształt oraz funkcjonalny uchwyt, pozwolą wykorzystać ją w awaryjnych sytuacjach, takich jak np. nagły brak prądu w gospodarstwie domowym, będzie przydatna również pod namiotem, na łódce czy w lesie.