

Highlights

- **Światło awaryjne**
Moc: 0,18 W
- **Samowystarczalne zasilanie**
Akumulator Ni-Mh o pojemności 40 mAh
- **Światło w sytuacjach awaryjnych**
Czas pracy do 2 godzin
- **Elastyczność**
Ładowanie za pomocą panelu słonecznego lub zintegrowanej korbki ręcznej
- **Praktyczny**
Mały i poręczny, łatwy do włożenia lub przymocowania za pomocą karabińczyka

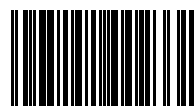
Latarka solarna z funkcją korbki

Latarka LED na baterie słoneczne i korbkę to najlepszy wybór na wszystkie przygody na świeżym powietrzu, w domu lub jako światło awaryjne. Dzięki solidnej, odpornej na wodę rozpryskową konstrukcji (IPX3) i praktycznemu karabińczykowi jest idealnym towarzyszem podczas biwakowania, wędrowek i kempingów.

Dzięki wbudowanemu panelowi słonecznemu i zintegrowanej korbce, latarka może być optymalnie dostosowana w każdej sytuacji i wytwarza do ośmiu minut światła (dwa obroty na sekundę), kręcąc korbką przez minutę.

Latarka posiada trzy jasne, białe diody LED. Dzięki natężeniu światła wynoszącemu 10000 mcd i mocy wyjściowej 13 lumenów na diodę LED jest idealnym towarzyszem w nocy.

Dzięki małej i lekkiej konstrukcji latarka na korbkę doskonale leży w dłoni i można ją łatwo przymocować do plecaka, torby, paska lub breloka do kluczy za pomocą praktycznego zintegrowanego karabińczyka.



Zakres dostawy

- Latarka solarna
- Instrukcja obsługi

Okres gwarancji

- 2 lata



Widok z ukosa



Widok ukośny #2



Widok z przodu



Widok z tyłu - korba



Widok szczegółowy LED



Przykład zastosowania

Dane techniczne:

- Źródło światła: LED
- Całkowite natężenie światła: 0,18 W
- Liczba diod LED: 3 sztuki
- 0,06 W na diodę LED (13 lumenów)
- Moc panelu słonecznego: 0,28 W
- Wbudowany akumulator Ni-MH o pojemności 40 mAh i napięciu 3,6 V
- Czas pracy do 2 godzin
- Ładowanie akumulatora za pomocą korby lub panelu słonecznego
- Jedna minuta rozruchu do ośmiu minut użytkowania
- z karabińczykiem
- Materiał: ABS
- Kolor: zielony/czarny

Wymiary:

- Produkt: 124×45×32 mm
- Opakowanie: 140×54×35 mm
- Waga netto/brutto: 86 g / 107 g