

Accumulatore solare per Camping con Lampada a LED

Prezzo: 56.56 €

Tasse: 12.44 €

Prezzo totale (con tasse): 69.00 €





Caricabatteria dotato di lampada a LED con batteria integrata al litio da 4400 mAh / 3,7 V e pannello solare policristallino da 5,5 V con potenza 4 watt. La batteria integrata nella lampada può essere ricaricata attraverso il pannello solare o tramite alimentatore esterno (non compreso) da 5V. La lampada è dotata di LED Samsung da 3 watt (flusso luminoso > 300 lumen), pulsante per selezionare 3 intensità luminose, LED indicatore dello stato di carica della batteria e uscita USB (5 V, max. 1 A) per ricaricare cellulari o altri dispositivi. La confezione comprende: il pannello solare, la lampada a LED con batteria integrata, quattro ventose per fissare il pannello, cavetto adattatore da plug DC a USB e tre connettori per smartphone (micro USB, Nokia e Apple 30 pin).

Specifiche Tecniche

- **Pannello Solare:** - Tipo: silicio policristallino 5,5V - 4 W - Potenza di picco (Pmax): 4 watt
- Tensione a circuito aperto (Voc): 6,6 V - Tensione al punto di massima potenza (Vmp): 5,5 V - Corrente di cortocircuito (Isc): 0,79 A - Corrente di picco (Imp): 0,73 A
- **Batteria ricaricabile:** litio 4400 mAh / 3,7 V
- **Lampada:** con LED Samsung da 3 watt - flusso luminoso > 300 lumen
- **Uscita USB:** 5 V, max. 1 A
- **Dimensioni (mm):** - Pannello solare: 185x205x13 - Lampada a LED: Ø 70x155
- **Peso:** - pannello solare: 517 grammi - lampada: 237 g