

COMUNICATO STAMPA**La lampada solare da campeggio LED – La fonte di energia e luce in movimento**

La lampada solare da campeggio LED, nata dalla collaborazione tra SOLARC e OSRAM, è l'elegante, innovativa e potente combinazione tra una lampada e una stazione energetica. La lampada GOLDEN DRAGON® LED non necessita di manutenzione e vi fornisce una capacità immensa d'illuminazione, permette di ricaricare sempre da 2 a 4 batterie AA standard attraverso la luce solare e grazie alla tecnologia di prima classe del modulo solare al suo interno. In questo modo, il costo dell'energia è ridotto a zero. Le batterie possono essere rimosse quando sono state completamente ricaricate e possono essere usate su apparecchiature esterne. Per il funzionamento della lampada sono necessarie solo due batterie. Il rivestimento è robusto e resistente. La lampada può essere appesa essendo dotata di un piccolo uncino o può essere appoggiata a terra o sulla superficie desiderata.

La lampada ha tre modalità d'uso: Modalità Full-Power (100% intensità); modalità a risparmio energetico (25% d'intensità); modalità notturna (bassa intensità e al contempo modalità per la ricarica delle apparecchiature esterne).

La speciale caratteristica di questa lampada consiste nel fornirvi al contempo una fonte di energia continua ed indipendente e un caricabatterie solare per cellulari, telefonia mobile, palmari, iPod®, MP3-Player, navigatori etc.. Il cavetto adattatore incluso è compatibile con una svariata moltitudine di dispositivi esterni. La lampada solare da campeggio LED è come un piccolo tuttofare, handyman, l'ideale compagno di viaggio ovunque voi andiate, la fonte di luce ed energia sempre a portata di mano e disponibile laddove le altre fonti convenzionali non possono arrivare!

**Dati tecnici:**

- Modulo solare monocristallino: 0.95 Wp in piena esposizione solare diretta
- Batterie: 2 o 4 stilo AA (Mignon) NiMH o NiCd
- Potenza d'uscita per le apparecchiature esterne: max. 1.2 W
- Potenza del LED: circa 1.2 W / 0.3 W (Livello 1 / 2)
- Durata delle batterie con 4 x 2000 mAh NiMH stilo: circa 7 h / 30 h (Level 1 / 2)
- Tempo di ricarica: 4 x AA NiMH stilocol modulo solare: circa 12 h in piena esposizione solare diretta
- Corrente a riposo: Livello 3 (Luce notturna /Ricarica cellulare): circa 3 mA
- Durata LED: > 30.000 ore al livello 2
- Peso incluso il modulo solare senza batterie: 110g
- Dimensioni: 160 x Ø 50 mm
- Gamma della temperatura di funzionamento: Caricamento: 0 ... +45°C, Scaricamento: -25 ... +60°C

Kit accessori:

- 4 batterie x AA (Mignon) NiMH, ciascuna di 1700 mAh
- Modulo solare monocristallino
- Adattatore per l'alimentazione a rete per velocizzare la carica (100 - 240 V AC)
- Cavetto adattatore per telefoni cellulari dei modelli della Sony, Ericsson, Motorola, Nokia, Samsung, Siemens.

La lampada solare da campeggio LED è disponibile al prezzo di 99,90 Euro IVA incl. e può essere ordinata via internet o presso i nostri rivenditori.

Per ulteriori informazioni visitate il nostro sito: www.solarc.de

Informazioni per i lettori/uffici stampa:

SOLARC Innovative Solarprodukte GmbH

Referente: Dott. Dieter Werner

Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin, Germany

Tel.: +49 (30) 46307-165 Fax: +49 (30) 46307-167

E-Mail: werner@solarc.de

Ristampa e riproduzione gratuita, chiedeteci una copia