

# illuminazione e ricarica solare



## ENERGY STATION PLUS e PREMIUM

La soluzione ideale per l'accesso all'energia  
nelle zone non servite dalla rete elettrica



**illumina** facilmente  
fino a **3 stanze**  
di 9 m<sup>2</sup> l'una



**Ricarica** cellulari, tablet,  
torce portatili, radio e  
altri device **USB**



La versione **PREMIUM**  
include una **torcia**  
**solare** e la **radio**



**ENERGY STATION PLUS** ha ricevuto la certificazione "Efficient Solution" di **SOLAR IMPULSE**



Conforme agli obiettivi di performance raccomandati da **LIGHTING GLOBAL**



## PLUS

## PREMIUM



**MODULO FOTOVOLTAICO POLICRISTALLINO**  
Con **vetro di sicurezza temperato** e cornice di alluminio.  
Cavo di 5 metri incluso.

**8 WATT**

**10 WATT**



**3 LUCI LED**  
Ogni lampadina **illumina facilmente** una stanza di 9 m<sup>2</sup>.

**3 x 1 WATT**

flusso luminoso  
**320 lumen**

**2 x 2 WATT**

**1 x 1 WATT**  
flusso luminoso  
**500 lumen**



**BATTERIA RICARICABILE DI ULTIMA GENERAZIONE**  
(LiFePO<sub>4</sub> | 6000mAh | 6.4 V) resistente alle alte temperature e **vita utile estremamente lunga** (4000 cicli carica-scarica).  
**Si ricarica completamente in un solo giorno.**

Ore di luce per un giorno di ricarica solare:  
**40 ore** con 1 luce accesa  
**13 ore** con 3 luci accese

Ore di luce per un giorno di ricarica solare:  
**40 ore** con 1 luce accesa  
**6 ore** con 3 luci accese



**CAVI INCLUSI**  
Ciascuno con **pulsante di accensione**  
**1 x 3 m, 1 x 6 m, 1 x 8 m.**



**SET DEI PRINCIPALI ADATTATORI USB**  
Il telefono, il tablet, la radio, la torcia portatile...  
se si ricarica via USB, si ricarica con Energy Station!



**TORCIA SOLARE**  
**Torcia LED** da 0.5 W con **luce di lettura** da 0.2 W  
Flusso luminoso **40 lumen**  
Pannello solare da 0.2W/5V con batteria LiFePO<sub>4</sub> da 3.2V/250mAh  
Ore di luce: 2 ore



**RADIO PORTATILE E LETTORE MP3**  
AM/FM/SW  
Ricaricabile via USB.  
Speaker audio da 3W  
Batteria Li-ion da 1200mAh/3.7V



## ENERGY STATION È SEMPLICE E SICURA

### da collegare

Grazie alle **icone intuitive**

### da monitorare

Gli **indicatori LED** informano sullo stato della ricarica

### da sostituire

Alla fine della vita utile la batteria può essere **sostituita** con dei **comuni utensili**

### ogni giorno

È stata **disegnata e progettata in Italia** e ha superato tutti i **test di robustezza e durata.**

**OffgridSun**

OffgridSun srl | Riva del Pasubio 14 | 35013 Cittadella (PD) | ITALIA  
Tel + 39 049 5979802 | info@offgridsun.com | www.offgridsun.com