

ENERGY STATIONPLUS, PREMIUM e NEXT

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





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



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







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







		PLUS	PREMIUM	NEXT
-	MODULO FOTOVOLTAICO POLICRISTALLINO Con vetro di sicurezza temperato e cornice di alluminio. Cavo di 5 metri incluso.	8 WATT	10 WATT	15 WATT
	3 LUCI LED Ogni lampadina illumina facilmente una stanza di 9 m ².	3 x 1 W flusso luminoso 320 lm	2 x 2 W 1 x 1 W flusso luminoso 500 lm	3 × 1.6 W flusso luminoso 500 lm
Ü	BATTERIA RICARICABILE DI ULTIMA GENERAZIONE (LiFePO4 6000mAh 6.4 V) resistente alle alte temperature e vita utile estremamente lunga (4000 cicli caricascarica). Si ricarica completamente in un solo giorno.	Ore di luce per un giorno di ricarica solare: 40 h con 1 luce accesa 13 h con 3 luci accese	Ore di luce per un giorno di ricarica solare: 40 h con 1 luce accesa 6 h con 3 luci accese	Ore di luce per un giorno di ricarica solare: 40 h con 1 luce accesa 6 h con 3 luci accese
	CAVI INCLUSI Ciascuno con pulsante di accensione 1 x 3 m, 1 x 6 m, 1 x 8 m.	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Ų [™] USB	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 LiFePO4 da 3.2V/250mAh Ore di luce: 2 ore	X	✓	X
≣ O	RADIO PORTATILE E LETTORE MP3 AM/FM/SW Ricaricabile via USB.	X	✓	\checkmark

ENERGY STATION È SEMPLICE E SICURA

da collegare

Speaker audio da 3W Batteria Li-ion da 1200mAh/3.7V

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.

