

PANNELLINO SOLARE – MANUALE D'USO

Questo pannello solare, con batteria al litio ricaricabile interna, è utilizzabile con tutte le fototrappole della gamma IR PLUS®. (Nota bene: Al primo utilizzo, il prodotto deve essere completamente caricato e scaricato per almeno due volte per massimizzare l'efficienza della batteria interna). Collegare la fototrappola al pannello solare e spostare l'interruttore su "OUT".

Prima di ricaricare la batteria interna del pannello solare, spostare l'interruttore in posizione "IN". Quando il LED indica 100%, la batteria è completamente carica (è progettata con protezione di power-off automatico).

Ci sono tre modalità per ricaricare la batteria interna del pannello solare:

1. Sistemare il pannello solare sotto il sole diretto o sotto luce forte (si accenderà il LED indicatore "solar");
2. Connettere il pannello solare al computer con il cavetto USB (si accenderà il led indicatore "USB");
3. Ricaricare la batteria tramite l'apposito adattatore AC (si accenderà il led indicatore "USB").

SPECIFICHE

- Output per pannello solare: 5.5V, 150 mA, potenza fino a 0.8 W.
- Batteria interna al litio: 2600 mAh.
- Voltaggio in uscita: 6.5 v.
- Corrente in uscita: 400-800 mA.
- Tempo di ricarica per la batteria interna (tramite porta USB o adattatore AC): 3 – 5 ore.

AVVERTENZE

- Il pannello solare deve essere posto sotto la luce diretta del sole rivolto verso l'alto per assicurarsi migliori risultati nella carica della batteria interna.
- Utilizzare l'adattatore di serie per la ricarica e non altri caricatori AC.
- Se avviene un corto circuito, interrompere la ricarica e automaticamente si ripristinerà i 10 secondi.
-

"I sistemi di foto-video trappolaggio e dissuasione sono utilizzabili per gli usi consentiti per legge. Qualsiasi altro uso non consentito è da considerarsi illegittimo."