

CARICA BATTERIE SOLARI**SILVA****SOLAR I**

Il Silva Solar I è un caricabatteria solare per batterie AA di elevato rendimento progettato specificamente per l'outdoor.

La struttura resistente all'intemperie e le cinghie per il fissaggio allo zaino lo fanno diventare un accessorio indispensabile per chi è sempre in movimento.

Il Silva Solar I è capace di caricare 2 o 4 AA ricaricabili in appena 5 ore. Leggero, Weatherproof, durevole e semplice usare, il Silva Solar I è progettato per chi usa

- GPS
- TeleCamera/fotocamera
- Headlamp
- PMR
- CD player
- GameBoy

**Caratteristiche tecniche**

Dimensioni:

Panello:

136mmH x 122mmW x 9mmD

Battery Holder:

130mmH x 45mmW x 27mmD

Peso Panello 120g

Peso Battery Holder (vuoto) 70g

Output: 4V @ 300mAh = 1.2W

Tipo Panello: Polycrystalline

Tipo di Batterie:

Ricaricabili al NiCad o NiMh

Colore: nero

Environmental: Weatherproof

SILVA**SOLAR II**

Il Silva Solar II è un caricabatteria solare per batterie a 12V di elevato rendimento progettato specificamente per l'outdoor.

La struttura resistente all'intemperie e le cinghie per il fissaggio allo zaino lo fanno diventare un accessorio indispensabile per chi è sempre in movimento.

Capace di caricare il vostro cellulare nello stesso tempo dell'accendisigari della vostra automobile.

E' necessario collegare il vostro car adapter al Solar II e ricaricherete le batterie con l'energia del sole.

Leggero, Weatherproof, durevole e semplice usare il Silva Solar I è progettato per chi usa

- Cellulari
- MP3
- PDA's
- GPS
- Notebook

Caratteristiche tecniche

Dimensioni:

Panello chiuso:

180mmH x 140mmW x 15mmD

Pannello aperto:

180mmH x 270mmW x 8mmD

Peso Panello 300g

Output: 13.6V @ 350mAh = 4.75W

Tipo Panello: Polycrystalline

Applicazioni: ricarica ogni 12V

Colore: nero

Environmental: Weatherproof