

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 e' 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:

Pannello:

136mmH x 122mmW x 9mmD

Battery Holder:

130mmH x 45mmW x 27mmD

Peso Pannello 120g

Peso Battery Holder (vuoto) 70g

Output: 4V @ 300mAh = 1.2W

Tipo Pannello: 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 e' 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:

Pannello chiuso:

180mmH x 140mmW x 15mmD

Pannello aperto:

180mmH x 270mmW x 8mmD

Peso Pannello 300g

Output: 13.6V @ 350mAh = 4.75W

Tipo Pannello: Polycrystalline

Applicazioni: ricarica ogni 12V

Colore: nero

Environmental: Weatherproof