



sonnenglas.net



Foglio informativo SONNENGLAS®

Impiego	Per interni ed esterni. La guarnizione in gomma impedisce la penetrazione dell'umidità. Al di sotto degli 0 °C la batteria ricaricabile perde parte della sua capacità di carica.
Dimensioni, peso	Altezza: ca. 18 cm. Diametro: ca. 11,5 cm. Capacità: 1 litro. Peso: ca. 700 g.
Componenti	1 modulo solare (4,5 V, 135 mA). 1 batteria ricaricabile agli ioni di litio (3,7 V, 600 mAh). 4 LED. Interruttore magnetico on-off. Anello a vite in acciaio inox. Contenitore in vetro. Chiusura/impugnatura in filo metallico. Connettore micro-USB per caricare la batteria ricaricabile (cavo non compreso).
Potenza di uscita	120 mW. Potenza luminosa: 19 lm. Temperatura di colore: 4000 Kelvin.
Procedimento di carica	<ul style="list-style-type: none">• Spegnerne Sonnenglas, se possibile caricarla all'aperto alla luce diretta del sole.• Tenere Sonnenglas in posizione inclinata in modo che i raggi del sole colpiscano il modulo solare in perpendicolare.• In alternativa ricaricare mediante il connettore micro-USB (cavo non compreso nella fornitura).
Tempo di carica completa	Alla luce solare diretta: Estate: 6 - 9 ore. Primavera/autunno: 10 - 12 ore. Inverno: diversi giorni. In presenza di cielo coperto: aggiungere 2 ore circa. Micro-USB: 5 ore. Sovraccarica non è possibile.
Autonomia	Fino a 12 ore se completamente carica.
Accensione	Portare l'interruttore magnetico sul punto bianco posto sul modulo solare.
Gestione della batteria	A protezione della batteria ricaricabile la lampada si spegne automaticamente se la carica è inferiore al 15%.
Fissaggio del modulo solare	Porre il modulo solare sul contenitore in vetro in modo che il punto bianco sia rivolto verso l'interruttore magnetico basculante. Premere il modulo solare sul contenitore e fissare l'anello a vite. In alternativa: ruotare la chiusura/impugnatura con interruttore magnetico verso il punto bianco.
Conservazione	In un luogo asciutto ad una temperatura compresa tra 5 e 30 °C. Se si prevede di non utilizzare Sonnenglas per un periodo prolungato, caricarla prima completamente. Esporre Sonnenglas alla luce del sole ogni 3 mesi.
Durata	La batteria ricaricabile è stata progettata per essere sottoposta ad almeno 800 cicli completi di carica. Per un utilizzo normale si prevede una durata di circa 5 anni. La garanzia viene applicata con un programma indipendente di sostituzione della batteria ricaricabile.
Garanzia	1 anno di garanzia dalla data di acquisto su sostituzione (componenti elettronici). Si applicano le Condizioni generali di contratto. È possibile prorogare la garanzia a 2 anni, dopodiché è disponibile il programma di sostituzione della batteria ricaricabile.
Origine	Sviluppata e prodotta in Sudafrica.

Consigli

I LED si accendono solo brevemente	Caricare completamente e quindi ricalibrare la batteria per 2 - 3 giorni (in inverno 5 - 6 giorni). Ricaricare mediante connettore micro-USB. Sovraccarica non è possibile.
Sonnenglas non si apre	Utilizzare un apribarattoli universale. Il vetro è molto stabile. (Differenza di pressione: Johannesburg si trova a 1600 metri sul livello del mare)
Il coperchio non si avvita sulla filettatura	Ruotare leggermente il coperchio e cercare un'altra posizione, e/o sostituire la guarnizione.