



Technisches Datenblatt ab Seriennummer 780.000

Verwendung	Innen-, Aussenbereich. Gummidichtung verhindert Eindringen von Feuchtigkeit.
Größe, Gewicht	Höhe: ca. 18 cm. Durchmesser: ca. 11,5 cm. Inhalt: 1 Liter. Gewicht: ca. 700 g.
Bestandteile	1 Solarmodul (3 V, 135 mA). 1 Li-Ion Akku (3.7 V, 600 mAh). 4 LEDs. Ein-/Aus-Magnetschalter. Edelstahlschraubring. Glasbehälter. Drahtgestell. Ab Seriennummer 1.115.025: Micro-USB Stecker zum Laden des Akkus. (Kabel nicht im Lieferumfang.)
Ausgangsleistung	120 mW. Lichtleistung: 19 lm. Farbtemperatur: 4000 Kelvin.
Ladezeit für vollen Akku	In direktem Sonnenlicht: Sommer: 6 - 9 Stunden. Frühling/Herbst: 10 - 12 Stunden Winter: mehrere Tage. Bei bewölktem Himmel: plus ca. 2 Stunden. Über Micro-USB Stecker: 5 Stunden.
Betriebszeit	6 - 9 Stunden bei voller Ladung
Akku-Management	Zum Schutz des Akkus schaltet sich das Sonnenglas automatisch aus, wenn die Akkuladung 15 % unterschreitet.
Lebensdauer	Der Akku ist für mind. 800 Ladezyklen ausgelegt. Bei haushaltüblicher Nutzung beträgt seine Lebenserwartung ca. 5 Jahre. Garantie unabhängiges Akku-Austauschprogramm verfügbar.
Garantie	1 Jahr Garantie ab Kaufdatum auf Austauschbasis (elektronische Bauteile). Es gelten die AGB.
Herkunft, Produktion	Entwickelt und hergestellt in Südafrika.

