

« Die hellsten Solar-Gartenleuchten der Welt »

- Verkabelung im Garten und auf dem Balkon entfällt
- Hochleistungs-Solarzellen funktionieren auch bei Bewölkung
- Keine laufenden Stromkosten
- Helligkeit bis 50 Watt
- Bis zu 14 Stunden Leuchtdauer
- Ideal für Terrasse oder als Wege- und Aussenleuchte
- Sozial produziert: Montage in geschützter Werkstatt



Die einmalige
Investition, die sich
nächtlich auszahlt

solar-baar

Solar-Gartenleuchten

«Die ganze Nacht ein
Lichtakzent - garantiert»

Silverstar I



Mit Dämmerungssensor, der bei Dunkelheit selbstständig einschaltet. 12 Stunden Leuchtgarantie, auch an trüben Wintertagen. Enthält die hellste LED der Welt, leuchtet 7-mal stärker als konventionelle Solargartenleuchten. Zwei Helligkeitsstufen. Angenehmer warmer Farbton. Ideal zur Beleuchtung von dunklen Ecken.

Solarmodul
Leistung 5,2 Watt
Strom 788 mA
Spannung 6,6 V

Akku
Typ NiMH
Spannung 3,6 V
Kapazität 4500 mAh

Leuchtmittel
Typ Hochleistungs-LED
mit 18000 mcd

Ø beleuchtete Fläche: 5 m

Höhe 84,5 cm
Ø Solarpanel 27 cm
Gewicht mit Sockel 10,5 kg

«Begrüsst Sie, wenn Sie
spät nach Hause kommen»

Silverstar II



Mit stufenlos einstellbarem Bewegungsmelder bis 10 Meter Reichweite.

Ideal zur Beleuchtung von Einfahrtsstrassen und zur Abschreckung von Einbrechern.

Leuchtet 50-mal stärker als konventionelle Solargartenleuchten.

Solarmodul
Leistung 5,2 Watt
Strom 306 mA
Spannung 17 V

Akku
Typ NiMH
Spannung 12 V
Kapazität 2100 mAh

Leuchtmittel
Typ Halogen
(Entspricht 35 Watt-Glühbirne)
einstellbarer Timer von
6 Sekunden bis 3 Minuten.

Ø beleuchtete Fläche: 10 m

Höhe 84,5 cm
Ø Solarpanel 27 cm
Gewicht mit Sockel 10,5 kg

«Das intelligente Licht für
Dauer- oder Sensorbetrieb»

Dual Light



Die Kombination von Silverstar I und II mit zwei Funktionen:

- Dauerlicht mit Dämmerungssensor für gemütliche Stunden in Ihrem Garten.
 - Spontan-Beleuchtung mit Bewegungsmelder
- Ideal für Sitzplatz, Gartenparty, Balkon und überall, wo man sich draußen länger aufhält.
Leuchtet 70-mal heller als konventionelle Solargartenleuchten.

Solarmodul
Leistung 6,2 Watt
Strom 365 mA
Spannung 17 V

Akku
Typ NiMH
Spannung 12 V
Kapazität 4500 mAh

Leuchtmittel
Typ Halogen und
Energiesparlampe
(Entspricht 40 resp. 50 Watt-Glühbirne)

Ø beleuchtete Fläche: 12 m

Höhe 119,5 cm
Ø Solarpanel 31 cm
Gewicht mit Sockel 13,5 kg

Beratung und Verkauf:

solar-baar.ch **Repro Schicker AG**, Grabenstrasse 14, CH-6341 Baar/ZG, Switzerland

Tel. +41 (0) 41-768 19 13 Fax: +41 (0) 41-768 19 02 info@solar-baar.ch www.solar-baar.ch