

## „MARS“ LED-GARTENLEUCHTEN



### Solar-LED Gartenbeleuchtung

Elegantes Design, einfache Handhabung, keine Stromleitungen. Bringen Sie Licht und Wegbeleuchtung in Ihren Garten mit diesen optisch ansprechenden Leuchten.

Unkomplizierte Befestigungsmöglichkeiten lassen Ihren Garten in wenigen Minuten in einem neuen Licht erstrahlen. Entweder mit Schrauben, oder Spieß im Boden verankern.

Das Zusammenspiel aus LED- und Solartechnologie schafft autarke Lichtsysteme, frei von jeglichen Stromzuleitungen. Dies ermöglicht neue Beleuchtungskonzepte, fernab herkömmlicher Planung. Die einzige Voraussetzung ist Tageslicht.



### FAKTEN

- Erhältlich in warmweiß (3.000K), neutralweiß (4.000K), kaltweiß (6.000K)
- Ein-/Ausschaltautomatik bei Tag-/Nachtwechsel
- Akku hält mindestens 2.500 Ladezyklen
- Temperaturkontrollsystem
- Adaptives Lichtsystem für maximale Leuchtdauer
- Einzigartiges, modernes Design
- Mit Schrauben im Boden befestigen, oder mit beigelegtem Spieß



STL-41

STL-42

STL-43

Art.Nr.	Watt	Lumen	Gewicht
STL-41	0,6W	20lm	1,8 kg
STL-42	0,6W	20lm	1,9 kg
STL-43	0,6W	20lm	2,0 kg

### ADAPTIVES LICHTSYSTEM

Das adaptive Lichtsystem sorgt für maximale Leuchtdauer, auch bei andauerndem Schlechtwetter. Die Leuchtkraft wird entsprechend der verbleibenden Ladung des Akkus geregelt, um einen Ausfall der Beleuchtung zu verhindern. Sollte über mehrere Tage nur wenig Sonnenlicht vorhanden sein, reduziert der Fluter die Leuchtkraft, um mit den zu erwartenden Ladezyklen in der Nacht genügend Licht abgeben zu können.

### TEMPERATURKONTROLLSYSTEM



Das Temperaturkontrollsystem verhindert die häufigste Fehlerursache bei akku-betriebener Elektronik: eine zu hohe Temperatur des Akkumulators. Dieses System überwacht die Temperatur des Akkumulators und unterbricht den Ladezyklus, um Schäden zu vermeiden. Sobald die Temperatur wieder entsprechend fällt, wird der Ladevorgang des Akkus wieder aufgenommen.

