

# Bedienungsanleitung

LED Solar-Lichterkette McShine "LSL-50" 5m, 50 LEDs, warmweiß, IP44

## Einführung

Geehrter Kunde,  
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihrer  
neuen LED Solar-Lichterkette gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein  
Produkt entschieden, welches ansprechendes  
Design und durchdachte technische  
Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Anschluss- und  
Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen  
Sie diese, um in möglichst ungetrübten Genuss  
der Lichterkette zu kommen!



## Verwendungsbereich

Die Solar-Lichterkette sorgt zu jeder Jahreszeit  
für eindrucksvolle Gartenstimmung.  
Egal ob Bäume, Gartenhäuschen, Geländer,  
Terrassen oder Balkone - lassen Sie Ihren  
romantischen Verzierungs ideen freien Lauf!  
Die clevere Beleuchtungsalternative für Ihren  
Außenbereich!

### Technische Daten:

• Schutzklasse:	IP 44
• Gesamtlänge:	7m
• Abstand zwischen den LEDs:	10cm
• Farbtemperatur:	3000K
• Akku:	NimH AA 1,2V 600mAh
• Ladezeit:	6-8 Stunden
• Leuchtdauer:	bis 8 Stunden
• Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C

## Sicherheits und Verwendungshinweise:

- Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Zulassung des Geräts erlischt!
- Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme der Lichterkette diese bitte auf einwandfreien Zustand.
- Bei Beschädigungen setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.
- Bitte achten Sie darauf, dass das Verpackungsmaterial nicht in die Hände von Kindern gelangt. (Erstickungsgefahr)
- Bitte nicht direkt in den Lichtkegel des LEDs blicken um Verletzungen des Auges auszuschließen.
- Das Produkt ist für den Innen- und Außenbereich geeignet.
- Bitte wählen Sie einen offenen Ort, um direktes Sonnenlicht zu erhalten.
- Für den Innenbereich sollte ein nahe gelegenes Fenster mit direkter Sonneneinstrahlung vorhanden sein.
- Bitte vermeiden Sie es, das Gerät im Schatten von Gebäuden zu betreiben.
- Das Gerät ist so ausgelegt, dass es bei Dunkelheit leuchtet.
- Wenn eine Lampe auf das Solarpanel leuchtet kann die Dämmerungsschaltung nicht funktionieren.
- Es gibt eine Steuerbox mit der Solarzelle, den Batterien und
- Steuerelektronik, zwischen Steuerbox und LEDs befindet sich ein ca. 2 m langes Anschlusskabel.
- Die Solarsteuerbox verfügt über einen austauschbaren 600-mAh-NiMh-Akku.
- Um den Akku zu tauschen öffnen Sie die Box indem Sie die 4 Schrauben an der Rückseite entfernen.
- Das Produkt ist wasserdicht und kann auch bei Regen verwendet werden.
- Sturm und Unwetter ist allerdings zu vermeiden um eine normale Lebensdauer zu gewährleisten.
- Die Lebensdauer wird durch unterschiedliche Wetterbedingungen beeinflusst.

## Lieferumfang:

- Solar Steuerbox
- 20cm Erdspieß
- Lichterkette
- Bedienungsanleitung

**Inbetriebnahme:**

- Lösen Sie die Schutzfolie vom Solarpanel und kontrollieren Sie die Oberfläche.
- Verbinden Die Steuerbox und den Erdspeiß mit dem Haltestab. (Bild 1)
- Wählen Sie einen weichen Untergrund, um den Erdspeiß einzustecken und montieren Sie die LEDs an einem sicheren Ort.
- Stellen Sie sicher, dass das Solarpanel mit ausreichend Sonnenlicht bestrahlt wird.
- Die Einheit muss vor Erstinbetriebnahme ca. 6 Stunden. (Bild 2)
- Bei ausreichender Ladezeit ist eine Betriebszeit von 6-8 Stunden möglich.
- Um die Einheit zu testen wählen Sie einen abgedunkelten Ort und schalten Sie das Gerät mit dem Schalter ON/Off auf der Rückseite ein.
- Das Gerät verfügt über verschiedene Lichteffekte, drücken Sie die Taste MODE auf der Rückseite so oft bis der richtige Effekt gewählt ist. (Bild 3)

