

TrendLine

Bedienungsanleitung LED Solar Lichterkette EAN 2077736028866

Wetterfest
200 LED
Warmweiß
1 wiederaufladbare Ni-MH Batterie inklusive
1 x AA 1,2V / 1600 mAh
Ein-/ Ausschalter
Gesamtlänge 20,30 m
Energiesparende LED Technik

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auf, da wichtige Informationen enthalten sind.

- Halten Sie den Solarkollektor stets sauber. Staub und Schmutzablagerungen führen zu einer reduzierten Aufnahme des Sonnenlichts, so dass die Lichterkette nicht mehr richtig leuchtet und sich die Lebensdauer des Akkus verringert.
- Die Lichterkette und der Solarkollektor sind wetterfest und damit für den Aussengebrauch geeignet. Die Elemente sollten dennoch nicht vollständig ins Wasser getaucht werden.
- Wählen Sie für die Installation des Solarkollektors einen Ort, wo er möglichst lange der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. An schattigen Orten wird der Akku nicht vollständig geladen, und die Leuchtdauer der Lichterkette in der Nacht reduziert sich.
- Verlegen Sie die Lichterkette so, dass sie nicht abgeknickt, eingeklemmt oder anderweitig beschädigt wird.
- Die Lichterkette darf nicht in der Verpackung und in zusammengerolltem Zustand betrieben werden.
- Die Lichterkette darf nicht mit anderen Lichterketten elektrisch verbunden werden.
- Verwenden Sie die Lichterkette und den Solarkollektor nicht in beschädigtem Zustand.
- Verwenden Sie zur Befestigung der Lichterkette keine Nägel u. ä.
- Die LED-Lampen der Lichterkette können nicht ersetzt werden. Wenn die Lampen verbraucht sind, muss die Lichterkette fachgerecht entsorgt werden.

Anwendung

- Befestigen Sie den Erdspieß an der Unterseite des Solarkollektors und stecken Sie den Spieß an einer geeigneten Stelle in die Erde.
- Drücken Sie zum Ein- Ausschalten die Taste auf der Rückseite des Solarkollektors.
- Wenn die Lichterkette eingeschaltet ist, beginnen die LED-Leuchten beim Einbruch der Dunkelheit automatisch zu leuchten. Bei Tagesanbruch erlischt das Licht wieder.

Batterieaustausch

Wenn Akkus die max. Kapazität nicht mehr erreichen und somit die max. Leuchtdauer beeinträchtigt ist, können Sie die Batterie durch eine neue mit gleicher Spezifikation ersetzen. Achten Sie beim Austausch auf die richtige Polung.

Hinweis

Bei trübem Wetter wird der Akku nicht vollständig geladen und die Lichterkette brennt nur für kurze Zeit. In diesem Fall empfiehlt es sich, die Lichterkette einen oder mehrere Tage auszuschalten, damit sich der Akku wieder aufladen kann.



Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Leisten auch Sie einen Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts und schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.



Entsorgung von Akkus

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

WARNHINWEISE

- Akkus nie anzünden → EXPLOSIONSGEFAHR
- Akkus nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.