Timer-Funktion

– Die 1000er LED Lichterkette hat einen eingebauten 6/18–Stunden–Timer.

Wenn Sie den Adapter in die Steckdose stecken, leuchtet die LED Lichterkette für 6 Stunden, bevor sie sich automatisch für 18 Stunden ausschaltet. Dieser Rythmus setzt sich kontinuierlich fort.

Als Beispiel: 16.00 Uhr an - 22.00 Uhr aus

16.30 Uhr an - 22.30 Uhr aus 17.00 Uhr an - 23.00 Uhr aus

- Haben Sie den Adapter einmal eingesteckt, schaltet sich die LED Lichterkette auch die kommenden Wochen automatisch in dieser Zeit ein.

Reinigen und Pflegen

⚠ Warnung!

- Ziehen Sie vor der Reinigung den Stecker aus der Steckdose; lassen Sie den Artikel kurz so stehen.
- Benutzen Sie für die Reinigung keine scharfen Reinigungsmittel; Gefahr der Beschädigung.
- Nehmen Sie einen Staubwedel oder ein Mikrofasertuch um den Artikel zu reinigen.

Lagerung

Sollten Sie längere Zeit nicht Gebrauch von diesem Artikel machen, so lagern Sie diesen bitte nur in der mitgelieferten Verpackung. Stellen Sie sicher, dass der Artikel trocken und bei Zimmertemperatur gelagert wird.

Gewährleistung

Der Verkäufer steht für die Betriebsbereitschaft der hergestellten/gelieferten Ware ein und garantiert die Funktionsfähigkeit nach den vereinbarten technischen Daten. Die Gewährleistung beginnt mit der Abnahme der Ware und endet nach Ablauf von 2 Jahren. Ausschluss der Gewährleistung: Die Gewährleistung ist ausgeschlossen bei allen Mängeln, die durch unsachgemäße Behandlung entstehen.

Zubehör und Ersatzteile

Folgende Zubehörteile sind im Lieferumfang enthalten:

- 1 x 1000er Lichterkette inkl. Adapter
- 1 x Bedienungsanleitung

Recycling und Entsorgung



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deshalb sind Elektrogeräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Der Artikel entspricht allen zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen. Bei Bedarf fordern Sie die EG Konformitätserklärung zu diesem Artikel bitte beim Hersteller an: E-Mail: info@innocom-gmbh.de.

Hergestellt für: INNOcom GmbH. Ehnkenweg 9, 26125 Oldenburg, Germany

Ursprungsland: China









Artikelnr.: 120101



(D) Bedienungsanleitung 1000er LED Lichterkette

warmweiß, ca. 30 Meter Länge

Artikel-Nr.: 120101

Dokument: BDA_120101 / Version 2.0

TLINOT



Produktbeschreibung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer neuen 1000er LED Lichterkette. Sie haben sich mit dem Kauf für eine schöne, moderne Dekorationsbeleuchtung entschieden. Der Aufbau benötigt nur einige, wenige Handgriffe. Wir wünschen Ihnen mit diesem Produkt viel Freude und staunende Nachbarn.

Lieferumfang

1000er Lichterkette:

• 1 x 1000er Lichterkette inkl. Adapter • 1 x Bedienungsanleitung

Technische Daten

- Länge: ca. 30 m
- warmweiße LEDs Abstand zwischen den einzelnen LEDs: ca. 2,5 cm
- Anzahl LEDs: 1000, ein Austausch der LEDs ist nicht möglich
- Länge des Zuleitungskabels: ca. 5 Meter
- 31V === 9W; je LED 0,06W
- SGS-Adapter: 220-240V ~ 50-60Hz



Stromschlaggefahr!

Benutzen Sie diesen Artikel unter keinen Umständen, wenn dieser sichtbare Schäden aufweist. Es kann zu einem Stromschlag kommen.

Nehmen Sie nie ein beschädigtes Gerät in Betrieb!

(3)

Sicherheit Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren

- Bitte lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des Artikels die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung gut auf.
- Bei der Weitergabe des Artikels ist darauf zu achten, dass d. Bedienungsanleitung mit ausgehändigt wird.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Artikel ist ausschließlich für den Privatgebrauch und nicht für die gewerbliche Nutzung entwickelt worden. Nutzen Sie den Artikel nur wie in der Anleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht zulässig. Im Zuge von nötigen Weiterentwicklungen behalten wir uns das Recht vor, Produkt, Verpackung oder Bedienungsanleitung jederzeit zu ändern sofern dies erforderlich ist.

Verhaltensinstruktion

- Dies ist ein Dekorationsartikel und kein Spielzeug für Kinder!
- Kinder dürfen den Artikel nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.
- Der Artikel ist keine Beleuchtung für den Innenraum, sondern ein Dekorationsartikel.
- Dieser Artikel darf nicht elektrisch mit einem anderen Artikel verbunden werden.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht geknickt wird, oder scharfen Kanten ausgesetzt ist.
- Das Stromkabel und der Stecker dürfen nicht beschädigt werden. Sollte doch etwas beschädigt sein, darf der Artikel nicht mehr benutzt werden. Die LEDs und das Kabel sind nicht austauschbar.
- Verlegen Sie das Kabel so, dass niemand darüber fallen oder stolpern kann.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen, dass der Artikel für die bei Ihnen vorherrschende Netzspannung geeignet ist.
- Der Artikel darf nur mit dem mitgelieferten Adapter verwendet werden.
- Betreiben Sie die Lichterkette nicht im Wasser! Es birgt die Gefahr eines elektrischen Schlags!
- Nicht in der Nähe von Gas oder elektrischen Apparaten, sowie Feuer und offenem Licht verwenden.

- Bitte reparieren Sie den Artikel nicht selbst, da Sie dadurch die Garantie verlieren.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie den Artikel längere Zeit nicht benutzen.
- Bevor Sie den Artikel verwenden, untersuchen Sie ihn bitte auf Beschädigungen.
- Hängen Sie nichts an den Artikel.
- Hängen Sie den Artikel nicht am Stromkabel auf.
- Stecken Sie erst das Anschlusskabel des Artikels in den Adapter, dann den Adapter in die Steckdose.
- Den Artikel nicht in der Verpackung verwenden.
- Der Artikel ist für die Nutzung im Innenbereich und für den geschützten Außenbereich geeignet.
- Treten Sie nicht auf das Kabel oder die LEDs der Lichterkette.
- Die LED-Lämpchen sind nicht austauschbar. Bitte versuchen sie dies auch nicht.

Erste Schritte und Inbetriebnahme des Artikels – Aufbau des Artikels

- Bitte entnehmen Sie den Artikel vorsichtig aus der Verpackung und achten Sie darauf, dass die Lichter beim Auspacken nicht gestaucht oder verschoben werden.
- Wählen Sie einen geeigneten Platz für Ihren Artikel aus. Beachten Sie dabei, dass das Kabel nah genug an der Steckdose ist, sodass sich keine Stolperstellen bilden oder das Kabel auf Spannung sitzt.
- Stellen Sie sicher, dass alle Lampen vor der Benutzung am Artikel korrekt befestigt sind.
- Entwickeln Sie die LED Lichterkette und platzieren Sie dort, wo sie es wünschen.
 Ob in Hauseingängen, in Bäumen oder Büschen, im Vorgarten und oder an ganzen Hausseiten; ihrer Kreativität sind kaum Grenzen gesetzt.
- Nachdem sie die LED Lichterkette dekorativ in Szene gesetzt haben, schließen Sie bitte den Adapter an
 das Kabel an. Stecken Sie die dazu das Kabel Ende in den Adapter. Achten Sie darauf, dass das Kabel
 richtig herum in den Adapter gesteckt wird.
- Nachdem sie das Kabel in den Adapter geschoben haben, drehen Sie bitte die Verschlusskappe, welche sich am Kabel befindet am Adapter fest. Dadurch wird das Kabel im Adapter fixiert und das Eindringen von Feuchtigkeit verhindert.
- Stecken Sie den Adapter in die Steckdose. Der Artikel fängt augenblicklich an zu leuchten.

Funktionen

Sie sehen an der Front des Adapters einen Knopf mit weißer Gummierung. Mittels dieses Knopfe können Sie den Artikel in **verschiedenen Leuchtsequenzen** leuchten lassen.

- Stecken Sie den Artkel mit dem Adapter erstmalig ein, leuchtet der Artikel gleichbleibend (**Steady on**).
- Drücken Sie nun 1 x auf den Knopf, gehen die Lichter in den Leuchtmodus Kombination (Combination). Hierbei wechseln sich verschiedene Lichtsequenzen ab.
- Drücken Sie erneut den Knopf, sind Sie im "Wellen-Modus" (In Waves).
 Die Lichterkette leuchtet abwechselnd in Wellen.
- Drücken Sie den Knopf erneut, sind Sie im Modus "Sequentiell" (Sequential).
 Die Kette leuchtet in kurzen, abgehackten Momenten verschieden lang.
- Drücken Sie auf den Knopf erneut, befinden Sie sich im "Slo-Go"-Modus.
 Hierbei leuchten die Lichter kurz auf und "verblassen" anschließend wieder.
- Drücken Sie den Knopf ein weiteres Mal, sind sie im "Chasing-Flashing".
 Hierbei leuchten die Lichter in schnell wechselnder Geschwindigkeit in verschiedenen Sequenzen.
- Drücken Sie den Knopf abermals, sind Sie im "Slow-Fade"-Modus.
 Die Lichter leuchten langsam auf, werden heller und dann wieder schwächer. Dieser Rythmus setzt sich kontinuierlich fort.
- Drücken Sie den Knopf erneut, sind Sie im Modus "Twinkle-Flash"-Modus.
 Die Lichter wechseln mehrmals sekündlich zwischen an und aus.
- Wenn Sie den Knopf erneut drücken, sind Sie wieder im Ausgangsmodus, den Dauerleuchtmodus "Steady on".

Symbolerklärungen

Symbol	Bezeichnung	Erklärung
CE	CE– Kennzeichnung	Dieser Artikel entspricht den geltenden Anforderungen, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind, gemäß EU–Verordnung 765/2008.
	Entsorgungs– symbol für Elektrogeräte	Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll! Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deshalb sind Elektrogeräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.
IP44	Angabe der Schutzart	Schutz gegen feste Fremdkörper größer als 1,0 mm z.B. Drähte oder Streifen dicker als 1,0 mm. Feste Fremdkörper über 1,0 mm Durchmesser. Geschützt gegen Spritzwasser. Aus beliebiger Richtung gegen das Gehäuse gespritztes Wasser darf keine schädliche Wirkung haben.
	Schutzklasse 2	Gerät, bei dem der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht nur auf der Basisisolierung beruht, sondern bei dem eine zusätzliche Schutzmaßnahme wie doppelte oder verstärkte Isolierung vorhanden ist; es ist keine Vorrichtung zum Anschluss eines Schutzleiters vorgesehen, und es wird nicht auf die Beschaffenheit der Installation vertraut.
	Schutzklasse 3	Die enthaltenen Leuchten beruhen auf dem Schutz gegen elektrischen Schlag auf Anwendung der Schutzkleinspannung (SELV). Es werden keine Spannungen höher als SELV erzeugt.
	BellandDual	Die gesetzlichen Abgaben für Altstoffverwertung wurden durch den Hersteller bereits vorab entrichtet. Die Verpackung soll durch den Endverbraucher über die dadurch finanzierte Mülltrennung (Duales System) entsorgt werden.
21 PAP	Recycling– Kennzeichnung	Der Recycling–Code dient der Kennzeichnung des Materials zur Rückführung in den Wiederverwertungskreislauf (Recycling). 21–PAP: sonstige Pappe, Verpackungen
SGS	SGS–Symbol für Steckernetz– geräte	Dieser Artikel entspricht den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit und ist auf folgender Grundlage zertifiziert worden: (Abschnitt 5 ProdSG)
	Bedienungs– anleitung	Bitte beachten Sie vor Inbetriebnahme des Artikels die Hinweise in der Bedienungsanleitung.
<u>^</u>	Allgemeines Warnzeichen	Warnzeichen zur Warnung vor einer Gefahr bzw. zur Gefahrenerkennung im Rahmen der Unfallverhütungsvorschrift.