

LED-Lichterbaum mit 450 LEDs

Art.-Nr. 73005284-W 2025

Anwendungshinweise LED-Lichterbaum mit 450 LEDs



Lesen Sie die Anwendungshinweise, insbesondere die Warnhinweise, sorgfältig durch, bevor Sie den Artikel einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Anwendungshin-

weise kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am Produkt führen. Bitte bewahren Sie die Anwendungshinweise auf und händigen Sie diese bei Weitergabe des Artikels mit aus.

Packungsinhalt

- 1 LED-Lichterbaum
- 1 Steckernetzteil, IP44 (für den Innen- und Außenbereich geeignet)
- 1 x Verbindungsstange
- 1 x Bodenplatte
- 2 x Sicherungsschraube
- 4 x Erdspieß (zur Befestigung der Bodenplatte auf dem Boden)
- · 1 Anwendungshinweise

Bitte stellen Sie vor der ersten Inbetriebnahme sicher, dass das Produkt vollständig und unbeschädigt ist. Bei eventuellen Beschädigungen oder Unvollständigkeit sollten Sie das Produkt erst dann in Betrieb nehmen, wenn Sie sich mit unserem Kundendienst unter der folgenden E-Mail-Adresse in Verbindung gesetzt haben: Service@ovibell-int.de.

Technische Daten

Lichterbaum:

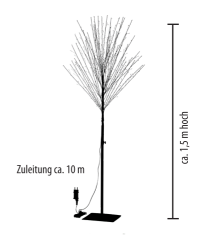
12 V == 3,6 W





Gesamtleistung: 220-240 V \sim 50/60 Hz





Zeichenerklärung

WARNUNG! Dieses Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Konformitätserklärung. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

Die EU-Konformitätserklärung kann bei der angeführten Herstelleradresse angefordert werden.



Das TÜV SÜD GS-Siegel bestätigt, dass das Steckernetzteil bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sicher ist. Das Symbol "GS" steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des GPSR.



Mit diesem Symbol wird Gleichstrom gekennzeichnet.



Mit diesem Symbol wird Wechselstrom gekennzeichnet.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Elektrogeräte gehören der Schutzklasse II an.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Elektrogeräte gehören der Schutzklasse III an.



IP44 Geschützt gegen feste Fremdkörper > 1 mm, Schutz gegen allseitiges Spritzwasser



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!



Dieser Artikel verfügt über eine 6 Stunden Timer-Funktion.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der Artikel ist ausschließlich zur dekorativen Beleuchtung vorgesehen. Er ist nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt geeignet.
- Der Artikel ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt.
- Der Artikel darf nur in Kombination mit dem beiliegenden IP44-Steckernetzteil betrieben werden. Es muss sichergestellt sein. dass die Netzspannung mit der Eingangsspannung des Steckernetzteils übereinstimmt.
- Der Artikel darf nur von Personen über 14 Jahren verwendet werden.

Bestimmungswidrige Verwendung

Folgende Anwendungen sind bestimmungswidrig und somit nicht zulässig:

- · Einsatz im gewerblichen Bereich
- Elektrisches Verbinden mit einem anderen Artikel
- Der Artikel darf nicht an die Netzversorgung angeschlossen werden, wenn er noch in der Verpackung ist. Brandgefahr!
- Betrieb des Artikels in aufgerolltem oder geknicktem Zustand
- Betrieb des Artikels in der N\u00e4he von scharfen und entz\u00fcndlichen Gegenständen
- Austausch der LEDs: Die LEDs sind nicht austauschbar.
- Betrieb des Artikels im beschädigten Zustand
- Nutzung des Artikels als Spielzeug

Restrisiken

WARNUNG! Stromschlag- und Überhitzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Artikel kann zum Stromschlag und zu Bränden führen.

- Vermeiden Sie jegliche Beschädigung an der Isolierung.
- WARNUNG DIESER ARTIKEL DARE OHNE DEN ORDNUNGSGEMÄß ANGEBRACHTEN DICHTUNGSRING NICHT BENUTZT WERDEN.
- Überprüfen Sie vor jedem Netzanschluss das Kabel auf Beschädiaunaen.

 Der Artikel darf nicht an die Netzversorgung angeschlossen werden, wenn er noch in der Verpackung ist.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Inbetriebnahme und Anwendungshinweise

- Stecken Sie die Verbindungsstange mit dem unteren Ende auf die Bodenplatte und befestigen Sie diese mit einer Sicherungs-
- Stecken Sie nun die Stange des Lichterbaums oben auf die Verbindungsstange und befestigen Sie diese ebenfalls mit einer Sicherungsschraube.
- Je nach Untergrund kann die Bodenplatte zusätzlich im Boden fixiert werden, indem die Erdspieße durch die vier Löcher an den Ecken der Bodenplatte gesteckt werden.
- Verbinden Sie das Verbindungsstück der Zuleitung mit dem Steckernetzteil des Lichterbaums.
- Schrauben Sie die Kappe auf das Gewinde und stellen Sie sicher, dass sich der Dichtungsring an der Buchse des Lichterbaums befindet.
- Stecken Sie das Steckernetzteil in die Steckdose, und der Artikel leuchtet im Dauerbetrieb.
- Drücken Sie die Taste am Steckernetzteil 1x, und die Timer-Funktion ist aktiviert (grünes Licht leuchtet auf).
 - 2x drücken und der Artikel schaltet sich aus.
 - 3x drücken und der Artikel leuchtet wieder im Dauerbetrieb.

Timer-Funktion

Nach Betätigung der Timer-Funktion schaltet sich der Artikel ein und wird sich jeden Tag zur gleichen Uhrzeit erneut einschalten und nach 6 Stunden wieder ausschalten.

Reinigung

ACHTUNG! Vor jeder Reinigung des Artikels immer das Steckernetzteil vom Netz trennen! Bei Bedarf mit einem weichen Tuch reinigen. Bitte keine zusätzlichen, ätzenden oder scharfen Reinigungsmittel verwenden.

Wartung

Der Austausch von LEDs ist nicht möglich. Bei Ausfall einer LED kann der Artikel weiterhin gefahrlos betrieben werden.

Aufbewahrung

Lagern Sie den Artikel trocken.

Entsorgungshinweise



Führen Sie den Artikel im Interesse des Umweltschutzes einer fachgerechten Entsorgung zu. Werfen Sie den Artikel nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie den an einer Sammelstelle für Flektroschrott ab.

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich.

Generell haben Vertreiber die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten. Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreiber, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen. Der Vertreiber hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten.

Elektro- und Elektronikgeräte der Informations- und Kommunikationstechnik, wie zum Beispiel Computer oder Smartphones, enthalten häufig personenbezogene Daten. Verbraucher sind selbst dafür verantwortlich, diese vor der Abgabe der Geräte zu löschen.

Auch die Verpackungsmaterialien sind Rohstoffe! Führen Sie diese deshalb dem Rohstoffkreislauf zu. Über Adressen und Öffnungszeiten informiert Sie die öffentliche Verwaltung.

Diese Anwendungshinweise können auch als PDF-Datei bei unserem Kundenservice angefordert werden.

Importeur:

Ovibell GmbH & Co. KG Steineshoffweg 2 45479 MÜLHEIM AN DER RUHR DEUTSCHLAND Service@ovibell-int.de