



blumfeldt

LED-Baum



10030256

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Technische Daten

Artikelnummer	10030256
Stromversorgung Netzgerät	240 V 50 Hz
Spannungsaufnahme über das Netzgerät	24 V
Baumhöhe	ca. 250 cm
Anzahl der Lampen	600 LED
Länge des Versorgungskabels	10 Meter

Sicherheitshinweise

- Nehmen Sie das Set aus dem Karton, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzgerät. Das Gerät ist sowohl für den Innen- als auch für den Außengebrauch sicher.
- Trennen Sie den Netzstecker, wenn Sie den LED-Baum nicht verwenden.
- Setzen Sie den Baum nicht direkter Hitze oder Flammen aus, und tauchen Sie ihn nicht in Wasser. Die Glühlampen dürfen nicht mit brennbaren Stoffen oder mit Stoffen, die leicht schmelzen, in Berührung kommen.
- Vermeiden Sie Beschädigungen und eine grobe Handhabung der Kabelummantelung und der Glühbirnen.
- Verbinden Sie dieses Set nicht elektrisch mit einem anderen Set. Verwenden Sie das Kabel nicht, wenn die Ummantelung zerschnitten, zerfranst oder anderweitig beschädigt ist oder wenn es andere Verbindungen zu freiliegenden Drähten bestehen.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht beschädigt wird, wenn Sie es unter einer Tür oder einem Fenster hindurchführen, insbesondere, wenn die Tür oder der Fensterrahmen aus Metall besteht.
- Die LED-Glühlampen können nicht ausgetauscht werden. Versuchen Sie nicht die LED-Glühlampen zu entfernen.

Benutzung

Aufbau

Nehmen Sie den LED-Baum vorsichtig aus der Verpackung heraus und stellen den Baum in eine aufrechte Position.

Behalten Sie den Karton in gutem Zustand, um den Baum in der Originalverpackung aufbewahren zu können.

In der Lieferung sind Befestigungshülsen enthalten, die Sie verwenden sollten, wenn der Baum auf Mutterboden aufgestellt wird. Befestigen Sie die Bodenplatte mit den Schrauben. Stecken Sie die Zweige nacheinander in die Hülsen und schrauben Sie die Kappen fest.

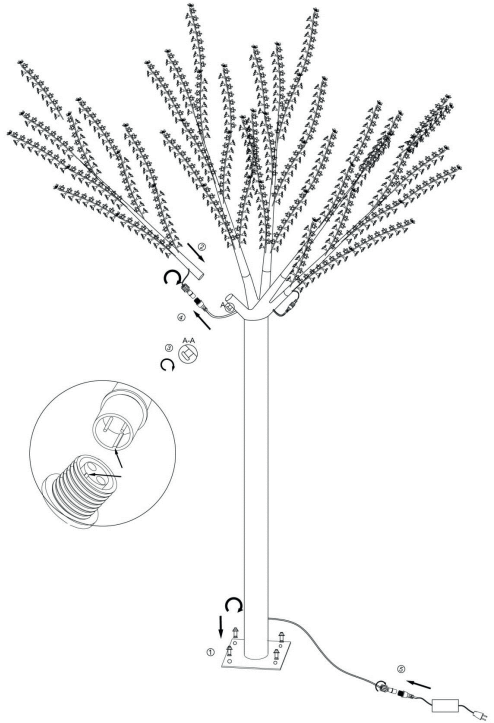
Stecken Sie die Kabelverbindungen, die sich an den Zweigen befinden, zusammen. Achten Sie dabei darauf, dass die männlichen und weiblichen Anschlüsse aufeinander passen.

Verbinden Sie das Netzgerät mit dem Anschlusskabel.

Hinweise:

Das Netzgerät und die Steuerung können während des normalen Gebrauchs warm werden. Decken Sie die Lüftungsöffnungen nicht ab und erschweren Sie nicht den Zugang dazu.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, kann es nicht ausgetauscht werden und das Netzgerät muss entsorgt werden.



HINWEISE ZUR ENTSORGUNG



Wenn es in Ihrem Land eine gesetzliche Regelung zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten gibt, weist dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung darauf hin, dass dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen muss es zu einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Durch regelkonforme Entsorgung schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor negativen Konsequenzen. Informationen zum Recycling und zur Entsorgung dieses Produkts, erhalten Sie von Ihrer örtlichen Verwaltung oder Ihrem Hausmüllentsorgungsdienst.

HERSTELLER & IMPORTEUR (UK)

Hersteller:

Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Deutschland.

Importeur für Großbritannien:

Chal-Tec UK limited
Unit 6 Riverside Business Centre
Brighton Road
Shoreham-by-Sea
BN43 6RE
United Kingdom

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this equipment. Please read this manual carefully and take care of the following hints on installation and use to avoid technical damages. Any failure caused by ignoring the mentioned items and cautions mentioned in the operation and installation instructions are not covered by our warranty and any liability.

Technical Data

Item number	10030256
Input transformer	240 V 50 Hz
Rated voltage	24 V
Total height of set	ca. 250 cm
Number of LEDs	600 LEDs
Extended lead wire	10 metres

Safety Information

- Remove set from box before connecting to power supply.
- Use only with the supplied transformer. Product is safe for both indoor and outdoor use.
- Disconnect from mains when not in use.
- Do not expose to direct heat, flames or submerge in water. Bulbs should not be in contact with combustible materials or materials likely to melt.
- Avoid to damage and rough handling of the wire insulation cable, controller (if set is sold with controller) and bulbs.
- Do not connect this set electrically to any other set. Do not use if wire insulation cable is cut, frayed or damaged or if there are any loose connections of exposed wires.
- Take care that the cable is not damaged if being passed through a doorway or window, especially if the door or window frame is metal.

Setup

Remove set from box before connecting to power supply.

Use only with the supplied transformer. Product is safe for both indoor and outdoor use.

Disconnect from mains when not in use.

Do not expose to direct heat, flames or submerge in water. Bulbs should not be in contact with combustible materials or materials likely to melt.

Avoid to damage and rough handling of the wire insulation cable, controller (if set is sold with controller) and bulbs.

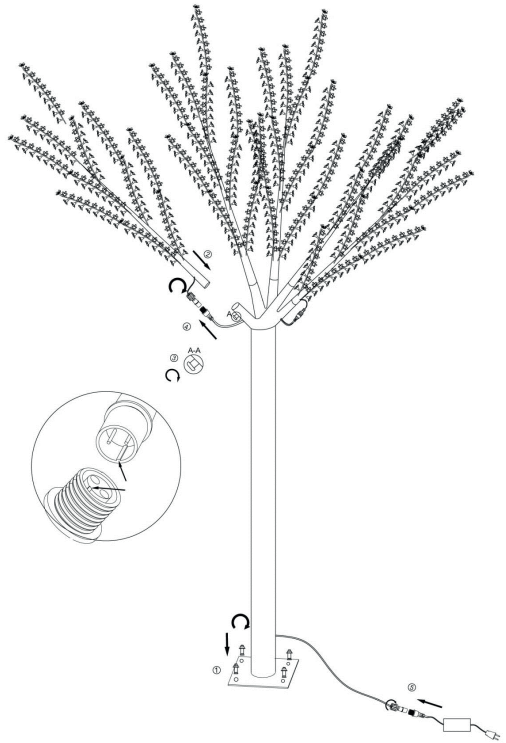
Do not connect this set electrically to any other set. Do not use if wire insulation cable is cut, frayed or damaged or if there are any loose connections of exposed wires.

Take care that the cable is not damaged if being passed through a doorway or window, especially if the door or window frame is metal.

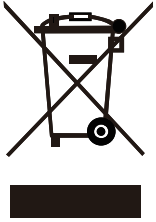
Notes:

The transformer and control box will become warm in normal use. Do not cover or impede access to ventilation in anyway.

If the supply cord is damaged it cannot be replaced and the transformer must be scrapped.



DISPOSAL CONSIDERATIONS



If there is a legal regulation for the disposal of electrical and electronic devices in your country, this symbol on the product or on the packaging indicates that this product must not be disposed of with household waste. Instead, it must be taken to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By disposing of it in accordance with the rules, you are protecting the environment and the health of your fellow human beings from negative consequences. For information about the recycling and disposal of this product, please contact your local authority or your household waste disposal service.

MANUFACTURER & IMPORTER (UK)

Manufacturer:

Chal-Tec GmbH, Wallstrasse 16, 10179 Berlin, Germany.

Importer for Great Britain:

Chal-Tec UK limited
Unit 6 Riverside Business Centre
Brighton Road
Shoreham-by-Sea
BN43 6RE
United Kingdom