

# EUROPALMS<sup>®</sup>

L I K E N A T U R E

BEDIENUNGSANLEITUNG  
USER MANUAL

## CHRISTMAS TREE FIBER LED 180 cm



# Inhaltsverzeichnis/ Table of contents

## Deutsch

<b>EINFÜHRUNG</b> .....	<b>3</b>
Features .....	3
<b>SICHERHEITSHINWEISE</b> .....	<b>4</b>
<b>BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG</b> .....	<b>4</b>
<b>INBETRIEBNAHME</b> .....	<b>5</b>
<b>REINIGUNG UND WARTUNG</b> .....	<b>5</b>
<b>TECHNISCHE DATEN</b> .....	<b>5</b>

## English

<b>INTRODUCTION</b> .....	<b>6</b>
Features .....	6
<b>SAFETY INSTRUCTIONS</b> .....	<b>7</b>
<b>OPERATING DETERMINATIONS</b> .....	<b>7</b>
<b>SETUP</b> .....	<b>8</b>
<b>CLEANING AND MAINTENANCE</b> .....	<b>8</b>
<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b> .....	<b>8</b>

Diese Bedienungsanleitung gilt für die Artikelnummern: 83500296, 83500297  
This user manual is valid for the article numbers: 83500296, 83500297

**Das neueste Update dieser Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter:  
You can find the latest update of this user manual in the Internet under:**

[www.europalms.de](http://www.europalms.de)

## BEDIENUNGSANLEITUNG

**EUROPALMS**<sup>®</sup>  
L I K E N A T U R E

# TANNENBAUM FIBER LED 180cm



### **ACHTUNG!**

Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe schützen!

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch!

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein
- diese Bedienungsanleitung genau beachten
- die Bedienungsanleitung als Teil des Produkts betrachten
- die Bedienungsanleitung während der Lebensdauer des Produkts behalten
- die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben
- sich die letzte Version der Anleitung im Internet herunterladen

## EINFÜHRUNG

Wir freuen uns, dass Sie sich für einen Tannenbaum in Fiberoptik entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden. Nehmen Sie den Tannenbaum aus der Verpackung.

### **Features**

#### **Tannenbaum mit integrierter Beleuchtung**

- Schlanker Kunststoffbaum mit eingearbeiteten Glasfasersträngen
- Farbwechseleffekt über Glasfasern in den Zweigen
- 16 LEDs (6 x rot, 6 x grün, 4 x blau) mit Farbwechseleffekt im Fuß
- Betrieb über mitgeliefertes Netzteil
- Inklusive Standfuß
- 200 Spitzen
- Höhe ca. 180 cm

## SICHERHEITSHINWEISE



### ACHTUNG!

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke unbedingt beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.



#### Unbedingt lesen:

*Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.*

Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Sollten Sie Schäden am Netzteil oder am Gerät entdecken, nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Der Aufbau des Geräts entspricht der Schutzklasse III. Das Gerät darf nur mit einem geeigneten Netzteil betrieben werden. Das Netzteil immer als letztes einstecken. Vergewissern Sie sich, dass die anzuschließende Netzspannung nicht höher ist als auf dem Typenschild angegeben.

Gerät niemals in der Verpackung oder im aufgewickelten Zustand betreiben, um einen Wärmestau zu verhindern. Bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz trennen. Ist das Gerät nicht mehr funktionsbereit oder weist sichtbare Beschädigungen auf, ist es außer Betrieb zu setzen, um Gefahren zu vermeiden.

Kinder und Laien vom Gerät fern halten.

## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Tannenbaum mit integrierter LED-Beleuchtung dient zur effektvollen Dekorationsbeleuchtung. Die LEDs benötigen eine Betriebsspannung von 12 V Gleichspannung, die von dem mitgelieferten Netzteil zur Verfügung gestellt wird.

Dieses Produkt ist nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet. Schützen Sie es vor Wasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze. Der zulässige Einsatztemperaturbereich liegt zwischen -5 und 45 °C.

Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind. Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installation oder Inbetriebnahme des Geräts. Achten Sie bitte darauf, dass sich im Abstand von mind. 0,5 m keine leicht entflammaren Materialien befinden.

Soll das Gerät transportiert werden, verwenden Sie bitte die Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden.



Bitte übergeben Sie das Gerät am Ende seiner Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Nicht im Hausmüll entsorgen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde.

## INBETRIEBNAHME

Stellen Sie den Tannenbaum am gewünschten Ort auf und schließen Sie ihn über das Netzteil an den Strom an. Über den Netzschalter am Standfuß lässt sich die LED-Beleuchtung ein- und ausschalten.

## REINIGUNG UND WARTUNG

Vor jeder Reinigung vom Netz trennen! Verwenden Sie zur Reinigung niemals mit Lösungsmittel oder scharfe Reinigungsmittel, sondern ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch.

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Nach einem Defekt entsorgen Sie das unbrauchbar gewordene Gerät bitte gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

## TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~ über mitgeliefertes Netzteil (12 V AC)
Gesamtanschlusswert:	3,5 W
Maximale Umgebungstemperatur $T_a$ :	45° C
Maximale Leuchtentemperatur im Beharrungszustand $T_c$ :	60° C
Mindestabstand zu entflammaren Oberflächen:	0,5 m
Mindestabstand zum angestrahlten Objekt:	0,1 m
Höhe:	180 cm
Anzahl der LEDs:	16 (6 x rot, 6 x grün, 4 x blau)
Gewicht:	3,7 kg

**Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.  
19.05.2016 ©**

## USER MANUAL

# EUROPALMS<sup>®</sup>

L I K E N A T U R E

## CHRISTMAS TREE FIBER LED 180cm



### CAUTION!

Keep this device away from rain and moisture!

For your own safety, please read this user manual carefully before your initial start-up.

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this device has to

- be qualified
- follow the instructions of this manual
- consider this manual to be part of the total product
- keep this manual for the entire service life of the product
- pass this manual on to every further owner or user of the product
- download the latest version of the user manual from the Internet

## INTRODUCTION

Thank you for having chosen a fiber-optic Christmas tree. If you follow the instructions given in this manual, we are sure that you will enjoy this device for a long period of time. Unpack your Christmas tree.

### *Features*

#### **Christmas tree with integrated illumination**

- Slim tree made of plastic with integrated glass fibers
- Color change effect via glass fibers in the branches
- 16 LEDs (6 x red, 6 x green, 4 x blue) with color change effect in pedestal
- Operation via included power supply unit
- Pedestal included
- 200 tips
- Height approx. 180 cm

## SAFETY INSTRUCTIONS



### CAUTION!

Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wires!

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.



### Important:

*Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.*

Please make sure that there are no obvious transport damages. Should you notice any damages on the power unit or on the device, do not take the device into operation and immediately consult your local dealer.

This device falls under protection-class III. The device must be operated with an appropriate power unit. Always plug in the power unit last. Make sure that the available voltage is not higher than stated on the technical sticker.

Never operate the device in the packaging or wrapped in order to avoid heating-up. Always disconnect from the mains, when the device is not in use or before cleaning it. To avoid danger do not operate the product when it no longer functions or when it is visibly damaged.

Keep away children and amateurs.

## OPERATING DETERMINATIONS

The Christmas tree with LED illumination serves for impressive decorative illumination. The LEDs require an operating voltage of 12 V direct current, supplied by the included power unit.

This device is designed for indoor use only. Protect the device against water, high air humidity and heat. The admissible temperature range lies between -5 and +45° C.

Please consider that unauthorized modifications on the device are forbidden due to safety reasons. If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock, etc.

Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device. Please make sure there is no highly inflammable material within a distance of 0.5 m.

Please use the original packaging if the device is to be transported.



If the device is to be put out of operation definitively, take it to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Do not dispose of as municipal waste. Contact your retailer or local authorities for more information.

## SETUP

Install the tree at the desired location and connect it to the mains via the power supply unit. The power switch on the stand switches the LED illumination on and off.

## CLEANING AND MAINTENANCE

Always disconnect from the mains before cleaning! Please use a soft moist, lint-free cloth for cleaning. Never use alcohol or solvents.

There are no serviceable parts inside the device. If defective, please dispose of the unusable device in accordance with the current legal regulations.

Should you have further questions, please contact your dealer.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply:	230 V AC, 50 Hz ~ via included power unit (12 V AC)
Power consumption:	3.5 W
Maximum ambient temperature $T_a$ :	45° C
Maximum housing temperature $T_c$ (steady state):	60° C
Min. distance from flammable surfaces:	0.5 m
Min. distance to lighted object:	0.1 m
Number of LEDs:	16 (6 x red, 6 x green, 4 x blue)
Height:	180 cm
Weight:	3.7 kg

**Please note: Every information is subject to change without prior notice. 19.05.2016 ©**