



USER MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG



EUROPALMS[®]
L I K E N A T U R E

SNOWING CHRISTMAS TREE

SILVER 190 CM

CE

www.europalms.de

Schneiender Weihnachtsbaum

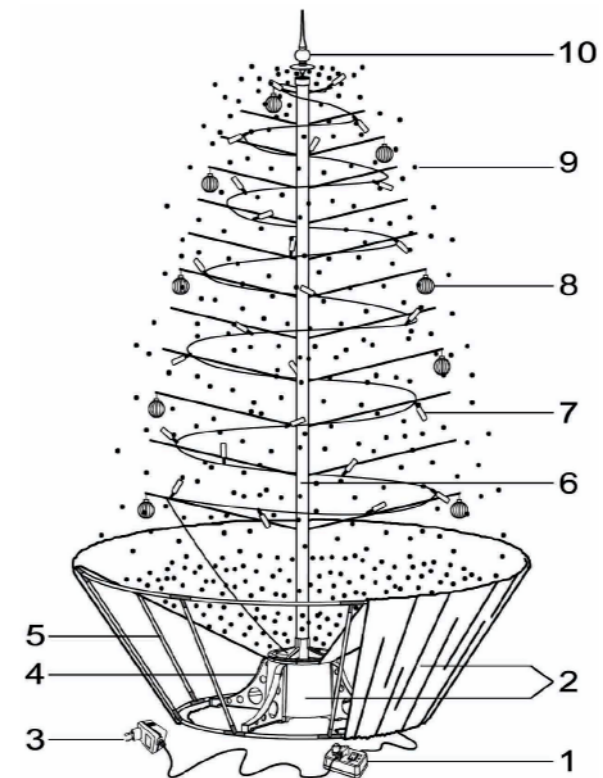
Der Weihnachtsbaum mit Beleuchtung und Schneefall sorgt für eine fröhliche Weihnachtsstimmung und dient zur Dekoration. Weihnachtsmelodien können zugeschaltet werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über das beiliegende Netzteil.

1. Sicherheitshinweise

- Stellen Sie das Produkt auf einer festen, ebenen und windgeschützten Fläche auf.
- Nicht für Kinder geeignet.
- Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten. Schäden, die durch manuelle Veränderungen verursacht werden, fallen nicht unter den Garantieanspruch.
- Wird das Produkt zweckentfremdet oder falsch angeschlossen, kann dies zu Schäden führen und der Garantieanspruch erlischt.
- Ist das Produkt nicht mehr funktionsbereit oder weist sichtbare Beschädigungen auf, ist es außer Betrieb zu setzen, um Gefahren zu vermeiden.
- Dieses Produkt ist nur für die auf dem Typenschild angegebene Spannung zugelassen und wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert. Das Produkt entspricht Schutzklasse 3, das Netzteil Schutzklasse 2.
- Vermeiden Sie Feuchtigkeit und Hitze. Der zulässige Temperaturbereich liegt zwischen -15°C und $+45^{\circ}\text{C}$.
- Das F-Zeichen bedeutet: Dieses Produkt darf auf normal entflammaren Oberflächen installiert werden.
- Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz trennen. Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel!
- Verwenden Sie immer nur das mitgelieferte Netzteil.

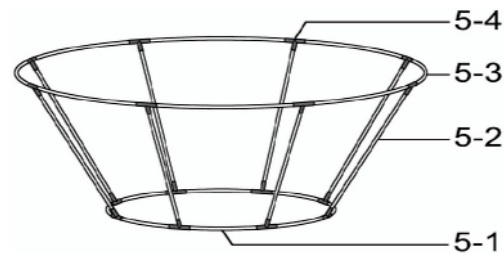
2. Teile

- (1) Controller (1 Stück)
- (2) Sockel (1 Set)
- (3) Netzteil (1 Stück)
- (4) Sockelstütze (4 Stück, inkl. Schrauben)
- (5) Rahmen (40 Elemente)
- (6) Weihnachtsbaum (2 Elemente)
- (7) LED-Lichtkette (1 Stück)
- (8) Baumschmuck (1 Set)
- (9) Schneeflocken/Kügelchen aus Schaummaterial (1 Beutel)
- (10) Spitze (1 Stück)



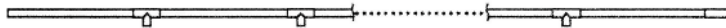
3. Teile Rahmenmontage

Abb.	Beschreibung	Menge	Länge
5-1	Kurze Sockelstangen	8	257 mm
5-2	Stütz-Sockelstangen	8	457 mm
5-3	Lange Sockelstangen	8	447 mm
5-4	T-Verbinder	16	-

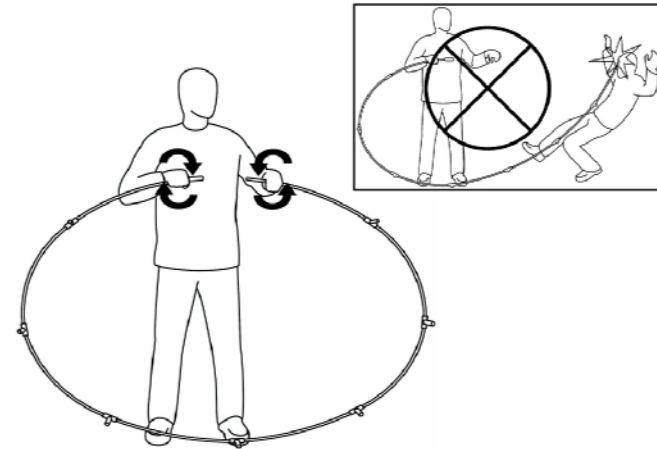


4. Montage

- Nehmen Sie die Bauteile für den Aufbau aus der Verpackung.
Verbinden Sie 8 Lange Sockelstangen (5-3) mithilfe von 8 T-Verbindern (5-4). Achten Sie darauf, dass die Enden der Stäbe jeweils vollständig in die Verbinder geschoben sind, um eine stabile Konstruktion zu erhalten. Richten Sie alle T-Verbinder in die gleiche Richtung aus.



- Verbinden Sie nun die Konstruktion zu einem Kreis wie abgebildet. Um Unfällen vorzubeugen, achten Sie darauf, dass sich keine Personen oder zerbrechlichen Gegenstände im nahen Umkreis befinden, falls einer der Stäbe aus den Händen gleiten sollte.

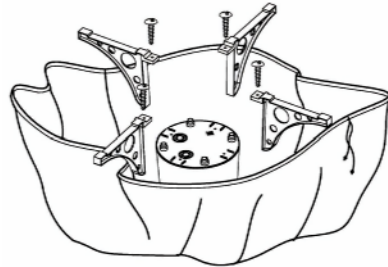


- Fügen Sie auf die gleiche Weise, mit 8 kurzen Sockelstangen (5-1) und 8 T-Verbindern (5-4), einen zweiten Kreis zusammen und verbinden Sie dann beide Kreise mit den Stütz-Sockelstangen (5-2).

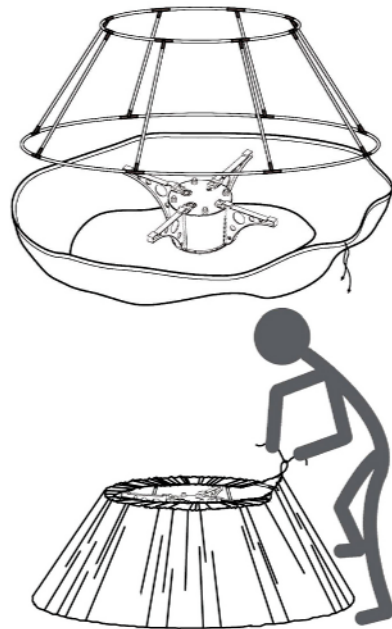
Achtung: Durch das Biegen der Stäbe entsteht eine enorme Federkraft. Seien Sie deshalb sehr vorsichtig, um ein Zurückschnellen der Stäbe zu vermeiden. Um Unfällen vorzubeugen, achten Sie darauf, dass sich keine Personen oder zerbrechlichen Gegenstände im nahen Umkreis befinden, falls einer der Stäbe aus den Händen gleiten sollte. Ein zu starkes Biegen der Stäbe ist ebenfalls zu verhindern, da die Stäbe zerbrechen könnten.

Die oben genannten Gefahren bestehen auch beim Abbau der Konstruktion.

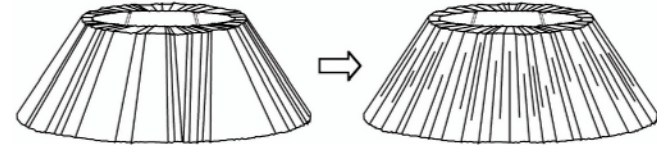
4. Nehmen Sie das Sockelset, die Sockelstützen und beiliegende Schrauben und befestigen Sie, wie in folgender Abbildung beschrieben, die Sockelstützen mit den Schrauben am Sockel.



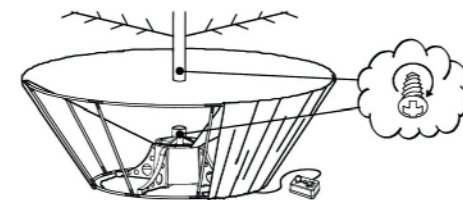
5. Platzieren Sie die Kreiskonstruktion im Stoffüberzug. Ziehen Sie abschließend die Kordel fest zusammen und verknoten Sie sie. Dadurch erhält der Aufbau seine Form.



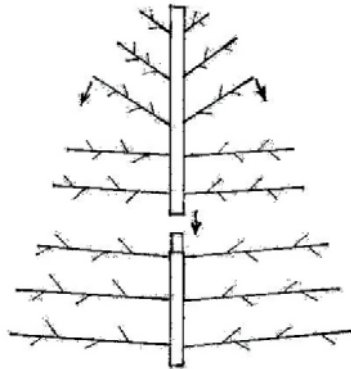
6. Beachten Sie bitte, dass sich die Kreiskonstruktion vollständig im Stoffüberzug befinden, und die Kordel straff verknotet sein muss, um die Formbildung des Sockels nicht zu beeinflussen. Um ein schönes und gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen, lassen sich die Falten des Stoffüberzuges verschieben.



7. Stecken Sie den Stecker des Netzteils in die Buchse des Controllers ein. Stellen Sie den Sockel an den vorgesehenen Platz am Boden. Beachten Sie, dass sich das Netzteil und der Controller für die spätere Bedienung außerhalb des Sockels befindet.
8. Nehmen Sie nun die beiden Teile des Weihnachtsbaums und setzen zuerst den unteren Teil des Baumes in den Halter des Sockels ein. Drehen Sie das Rohr so, dass die Bohrung des Sockels und des Baums übereinander liegen, und schrauben Sie es gut fest.



9. Verbinden Sie das obere Baumstück mit dem unteren. Achtung! Beide Stücke müssen fest miteinander verbunden sein, um im Betrieb ein ungewolltes Austreten der Schneeflocken zu vermeiden.



10. Falten Sie die Zweige nacheinander auf, bis eine schöne Baumform entsteht. **Tipp:** Um die beste Form, das schönste Aussehen und Verhältnis zum Sockel zu erhalten, empfehlen wir, die Zweige horizontal zu stellen.
11. Bringen Sie die Spitze an. Achtung! Die Spitze dient zum Zurückwerfen der Schneeflocken und muss waagrecht sitzen, um zu vermeiden, dass die Flocken außerhalb des Sockels landen.
12. Dekorieren Sie die Zweige mit dem Baumschmuck. Achten Sie darauf, dass der Schmuck fest sitzt, da herabfallende Teile die Zirkulation der Schneeflocken behindern können. Legen Sie die Lichtkette um die Zweige. Schließen Sie das Anschlusskabel an die zugehörige Buchse im Sockel an.

5. Funktionstest

Stellen Sie am Controller die Position OFF ein. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose (230 V, 50 Hz~).

Verteilen Sie für einen kurzen Funktionstest eine kleine Menge Schneeflocken am Boden des Sockels (Trichters). Vergewissern Sie sich bitte, dass sich keine störenden Gegenstände im Aufbau befinden, die die Zirkulation der Schneeflocken behindern könnten.

Schalten Sie das Gerät mit dem Betriebswahlschalter an der Kabelfernbedienung ein und prüfen Sie, ob oben aus dem Baum Schneeflocken herausrieseln, die Lichtkette leuchtet und je nach Betriebsart die Musik spielt. Falls nicht, überprüfen Sie bitte die Konstruktion und alle Anschlüsse bis alles ordnungsgemäß funktioniert.

6. Schneeflocken einfüllen

Befüllen Sie den Schirm, nach dem vorausgegangenen und erfolgreichen Funktionstest, mit einer größeren Menge Schneeflocken und verteilen Sie diese gleichmäßig. Vergewissern Sie sich bitte, dass sich keine störenden Gegenstände im Schirm befinden, die die Zirkulation der Schneeflocken behindern könnten. **Tipp:** Bewahren Sie sich eine gewisse Menge Schneeflocken für spätere Verwendungen auf.

7. Netzanschluss


Verbinden Sie die Anschlussleitung des Netzteils mit der Netzanschlussbuchse des Geräts und stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose (230 V, 50 Hz~).

8. Betriebsart und Gebläsestärke einstellen

on off on



Stellen Sie den Betriebswahlschalter in die gewünschte Position:

- Position **ON I**: Betrieb ohne Weihnachtsmelodien
- Position **ON II**  : Betrieb mit Weihnachtsmelodien
- Position **OFF**: schaltet das Gerät aus



Die Gebläsestärke und damit die Schneefallstärke lässt sich stufenlos mit dem Regler von niedrig bis hoch einstellen.

9. Technische Daten

Spannungsversorgung: 230 V AC, 50 Hz ~ über mitgeliefertes Netzteil 12 V AC, 1000 mA

Gesamtanschlusswert: 10 W

Maße (D x H): 1150 x 2000 mm

Gewicht: 6 kg

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.
22.07.2011 ©

Snowing Christmas tree

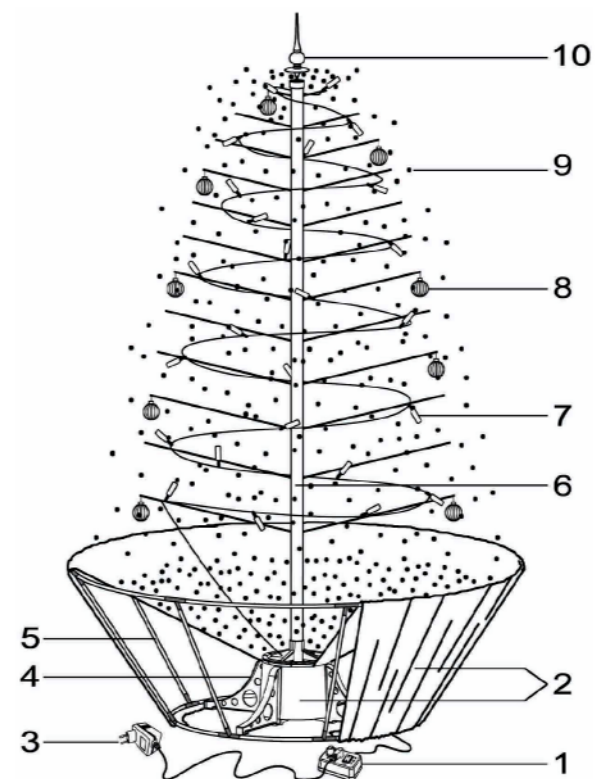
The Christmas tree with illumination and snowfall creates a jolly Christmas mood and is used for decoration. Additionally, Christmas melodies can be switched on. Power supply is via the enclosed power unit.

1. Safety Instructions

- Set up the unit at solid and planar surface protected from the wind.
- Keep away children.
- Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers. Damage caused by manual modifications on this device is not subject to warranty.
- If the product is used for other purposes than originally intended, if it is not correctly connected, damage may result and the guarantee becomes void.
- To avoid danger do not operate the product when it no longer functions or when it is visibly damaged.
- This product is only allowed to be operated with the voltage given on the technical label and was designed for indoor use only. The product falls under protection class 3, the power unit under protection class 2.
- Avoid excessive humidity and heat. The recommended temperature range lies between -15°C and $+45^{\circ}\text{C}$.
- The F-symbol means: This device can be installed on normal inflammable surfaces.
- Always disconnect from the mains, when the product is not in use or before cleaning it. Use a soft lint-free and moistened cloth for cleaning. Never use alcohol or solvents!
- Use the unit only with the supplied power unit.

2. Parts

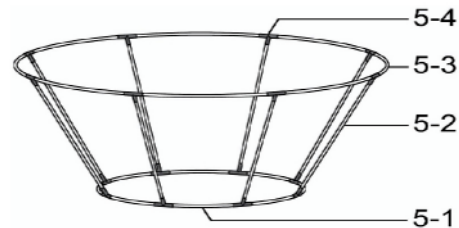
- (1) Controller (1 piece)
- (2) Base (1 set)
- (3) Power unit (1 piece)
- (4) Base support (4 pieces, incl. screws)
- (5) Frame (40 parts)
- (6) Christmas tree (2 parts)
- (7) Light chains (1 piece)
- (8) Ornaments (1 set)
- (9) Snowflakes/foam balls (1 bag)
- (10) Top (1 piece)



SNOWING CHRISTMAS TREE

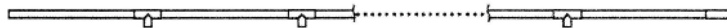
3. Parts frame assembling

Illustr.	Description	Qty	Length
5-1	Short base poles	8	257 mm
5-2	Support base poles	8	457 mm
5-3	Long base poles	8	447 mm
5-4	T-connector	16	-

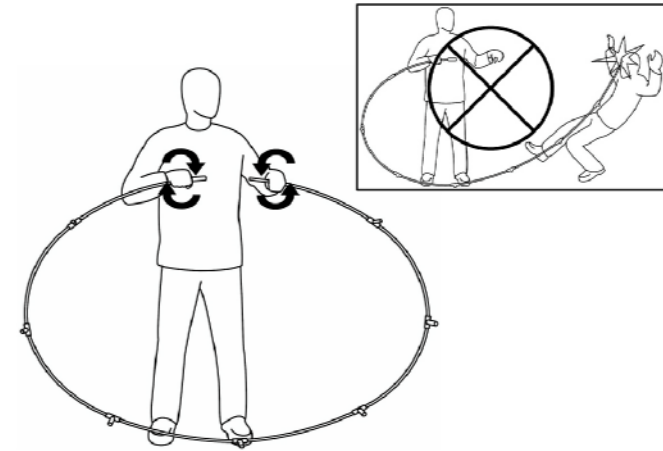


4. Installation

- Unpack the individual parts.
Connect the 8 long base poles (5-3) via 8 T-connectors (5-4). Make sure that the pole ends are completely inserted into the connectors in order to have a stable construction. Direct all T-connectors in the same direction.



- Now bend the connected poles into a circle as shown. Make sure there is no bystander or fragile object nearby, so as not to cause injury or damage in the event any connecting pole slips out of hand.



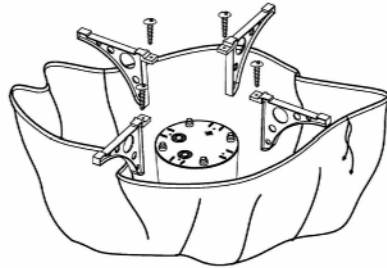
- Make a second circle by connecting the 8 short base poles (5-1) via 8 T-connectors (5-4). Connect both circles with the support base poles (5-2).

Caution: by bending the poles, an enormous power is built up. Please be careful that you do not let loose the poles. In order to avoid accidents, make sure that there are no persons or fragile objects in the nearby area. Do not bend the poles too much, otherwise they make break.

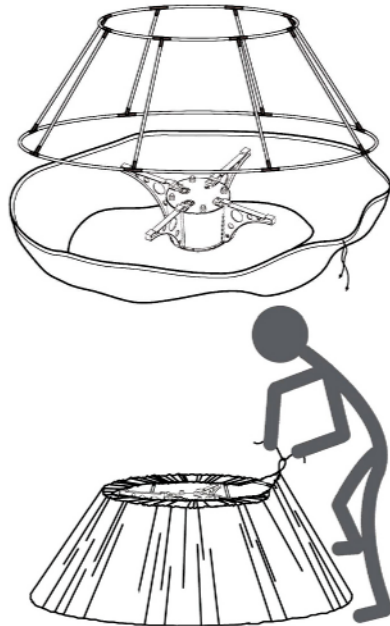
The hazards as described above are also valid for breaking down the construction.

SNOWING CHRISTMAS TREE

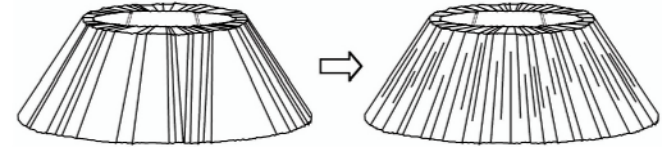
4. Take the base, the base support and the included screws and attach the base support at the base as shown in the following illustration.



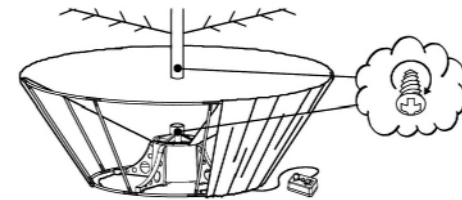
5. Place the circle construction in the cloth cover. Tighten the rope and fix it with knots. In this way, the shape is created.



6. Make sure that the circle construction is completely covered by the cloth and that the rope is tightly fixed. In order to have a beautiful cloth, you can move the vertical folds.

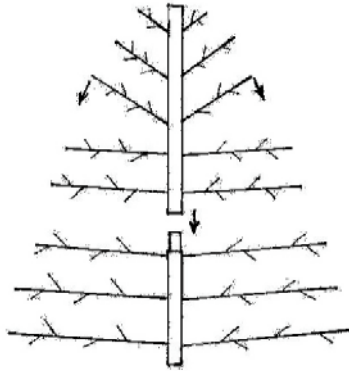


7. Plug the power unit into the controller socket. Place the base at the desired position on the floor. Make sure that the controller and the power unit are outside the base in order to operate them later.
8. Take both parts of the Christmas tree and insert the lower part first into the socket holder. Turn the tube so that the drilling in the socket and in the tree match with each other and tighten the screw.



9. Connect the upper tree part to the lower part. Caution! Tightly engage both parts. Any leakage during operation may cause unwanted spraying of the snowflakes.

SNOWING CHRISTMAS TREE



10. Unfold the branches until you have a beautiful tree shape.
Tip: In order to have the most beautiful shape, we recommend to adjust the branches to horizontal.
11. Attach the top. Caution! The top is designed to return the snowflakes and must be set up horizontally to avoid snowflakes flying around in an uncontrolled way.
12. Decorate the branches with the ornaments. Make sure they are properly fixed as falling parts could block the circulation of the snowflakes. Attach the light chain around the branches. Connect the connection cable to the corresponding input jack in the base.

5. Performance check

Adjust the position OFF at the controller. Insert the power unit into your power outlet (230 V, 50 Hz~).

Distribute some snow flakes into the bottom of the base. Make sure that no other objects can hinder the snow flake circulation.

Switch the device on via the cable remote control. Check if snow flakes are snowing from the tree, the lighting chain is lit and the music plays. If not please check the construction and all connections until everything works satisfactory.

6. Fill in snow flakes

After the performance test, fill the snow flakes into the umbrella and distribute them evenly. Make sure that no other objects can hinder the snow flake circulation. Keep some snow flakes for later.

7. Connection to the mains

Connect the cable of the power unit to the power input and the power unit to a power outlet (230 V, 50 Hz~).


SNOWING CHRISTMAS TREE

8. Adjusting operating mode and fan speed

on off on



Select the desired operating mode with the mode selector:

- position **ON I**: operation without Christmas melodies
- position **ON II**  : operation with Christmas melodies
- position **OFF**: turns off the unit



The fan speed and thus the snowfall can be steplessly adjusted with the rotary control from low to high.

9. Technical Specifications

- Power supply: 230 V AC, 50 Hz ~ via included
..... power unit 12 V AC, 1000 mA
- Power consumption: 10 W
- Dimensions (D x H): 1150 x 2000 mm
- Weight: 6 kg

