

USER MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG



EUROPALMS[®]
L I K E N A T U R E

LED SNOWBALLS

CE

www.europalms.de

LED-Snowballs

Die LED-Snowballs dienen zur effektvollen Dekorationsbeleuchtung. Die Spannungsversorgung erfolgt über das beiliegende Netzteil.

Sicherheitshinweise

- 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: Diese Leuchte darf auf normal entflammbar 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!

Inbetriebnahme

1. Hängen Sie die LED-Snowballs über ihren Aufhänger auf. **ACHTUNG!** Verwenden Sie niemals das Stromkabel zum Aufhängen der LED-Snowballs.
2. Verbinden Sie den Anschlussstecker des Stromkabels mit dem Netzteil und stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose (230 V, 50 Hz~). Die LEDs beginnen zu leuchten.; Laufflichteffekt.

Technische Daten

Spannungsversorgung:.....	230 V AC, 50 Hz ~ über mitgeliefertes Netzteil 6 V DC, 150 mA
Gesamtanschlusswert:	4 W
LEDs pro Snowball:.....	36 (Ø 8 cm, 83501233 - 83501240)
.....	76 (Ø 15 cm, 8350124 - 83501248)
Gesamtgewicht:.....	400 g (einzeln)
.....	600 g (5er Set)

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.
25.11.2010 ©

LED Snowballs

The LED snowballs provide an impressive decorative illumination. Power supply is via the enclosed power unit.

Safety Instructions

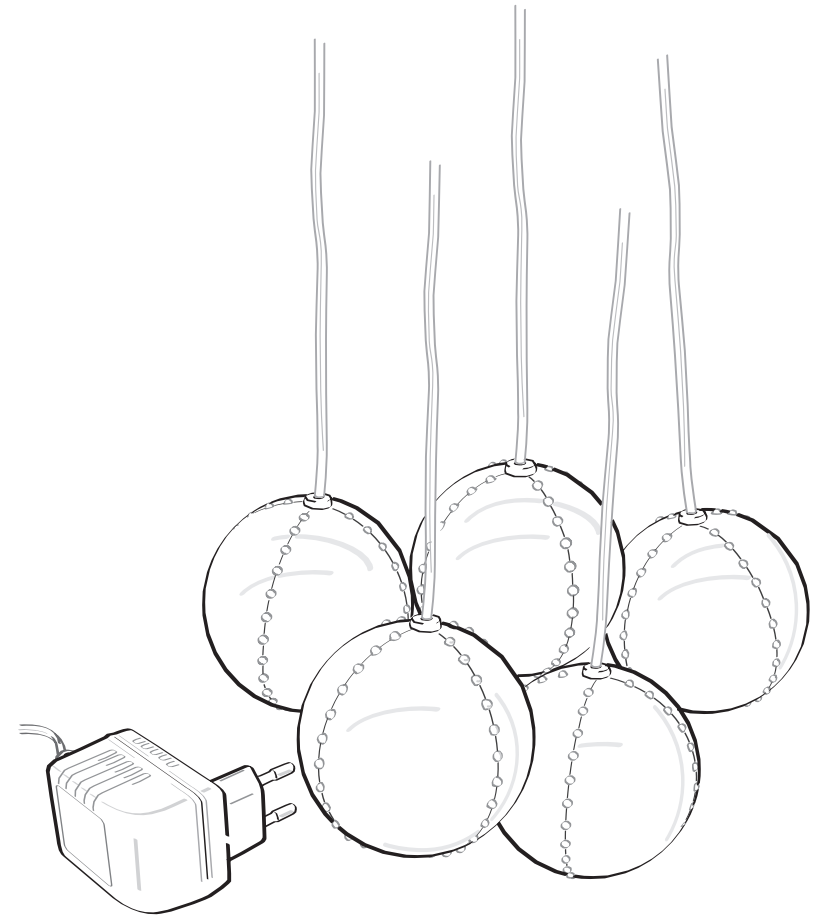
- Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers. Damage caused by manual modifications on this device is not subject to warranty.
- If the product is used for other purposes than originally intended, if it is not correctly connected, damage may result and the guarantee 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° 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!

Setting into Operation

1. Use the hangers to hang up the LED Snowballs. CAUTION! Do not hang up the LED Snowballs by the power cable.
2. Connect the plug of the power cable to the power unit and plug the power unit into an outlet (230 V, 50 Hz~). The LEDs light up, chaser effect:

Technical Specifications

Power supply:.....	230 V AC, 50 Hz ~ via included
.....	power unit 6 V DC, 150 mA
Power consumption:	4 W
LEDs per Snowball:.....	36 (Ø 8 cm, 83501233 - 83501240)
.....	76 (Ø 15 cm, 8350124 - 83501248)
Total weight:	400 g (single)
.....	600 g (5-piece set)



00053699.DOC, Version 1.2