



USER MANUAL  
BEDIENUNGSANLEITUNG



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

**LED SNOWMAN**

CE

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

**LED-Schneemann**

Der Schneemann mit LED-Beleuchtung dient 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  $-15^{\circ}\text{C}$  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!
- Verwenden Sie immer nur das mitgelieferte Netzteil.

**Inbetriebnahme**

1. Stellen Sie den Ständer auf und stützen Sie die Schneemannfigur darüber.
2. Verbinden Sie die Anschlussleitung des Netzteils mit der Netzanschlussbuchse am Gerät und stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose (230 V, 50 Hz~).
3. Stellen Sie den gewünschten Betriebsmodus mit dem Controller ein.

**Technische Daten**

Spannungsversorgung:..... 230 V AC, 50 Hz ~ über mitgeliefertes Netzteil 24 V AC, 100 mA  
Gesamtanschlusswert: ..... 4,8 W  
Anzahl der LEDs: ..... 150  
Höhe: ..... 150 cm  
Gewicht: ..... 5 kg

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.  
21.05.2012 ©

**LED Snowman**

The snowman with LED lighting serves for 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!
- Use the unit only with the supplied power unit.

**Setting into Operation**

1. Set up the supporting stand and put the snowman figure over it.
2. Connect the cable of the power unit to the power input at the device and the power unit to a power outlet (230 V, 50 Hz~).
3. Adjust the desired operating mode with the controller.

**Technical Specifications**

Power supply:..... 230 V AC, 50 Hz ~ via included  
..... power unit 24 V AC, 100 mA  
Power consumption: ..... 4.8 W  
Number of LEDs: ..... 150  
Height: ..... 150 cm  
Weight: ..... 5 kg



00070335.DOC, Version 1.0