



USER MANUAL
BEDIENUNGSANLEITUNG



EUROPALMS[®]
L I K E N A T U R E

SNOWING SANTA CLAUS

CE

www.europalms.de


Schneegestöber "Santa Claus"

Das Schneegestöber mit Beleuchtung und Schneefall sorgt für eine fröhliche Weihnachtsstimmung und dient zur Dekoration. 25 Weihnachtsmelodien können zugeschaltet werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über das beiliegende Netzteil.

Sicherheitshinweise

- Stellen Sie das Produkt auf einer festen und ebenen Fläche auf und halten Sie stets den Lufterlass an der Unterseite frei.
- 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° C.
- Das F-Zeichen bedeutet: Dieses Gerät darf auf normal entflammbaren 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. Verbinden Sie die Anschlussleitung des Netzteils mit der Netzanschlussbuchse des Geräts und stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose (230 V, 50 Hz~).
2. Wählen Sie den Betriebsmodus mit dem Wahlschalter:
 - Position **ON**: schaltet das Schneegestöber und die Beleuchtung ein
 - Position **ON** : Betrieb mit Weihnachtsmelodien
 - Position **OFF**: schaltet das Gerät aus

Technische Daten

Spannungsversorgung:..... 230 V AC, 50 Hz ~ über mitgeliefertes Netzteil 12 V AC, 500 mA
Gesamtanschlusswert: 8,5 W
Maße: 180 x 180 x 300 mm
Gesamtgewicht: 1 kg

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.
16.09.2010 ©


Snowing Santa Claus

This Santa Clause with illumination and snowfall creates a jolly Christmas mood and is used for decoration. Additionally, 25 Christmas melodies can be switched on. Power supply is via the enclosed power unit.

Safety Instructions

- Set up the unit at solid and planar surface and keep the air inlet on the bottom clear at any time.
- 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. Connect the cable of the power unit to the power input and the power unit to a power outlet (230 V, 50 Hz~).
2. Select the desired operating mode with the mode selector:
 - position **ON**: turns on snowfall and illumination
 - position **ON** : operation with Christmas melodies
 - position **OFF**: turns off the unit

Technical Specifications

Power supply:..... 230 V AC, 50 Hz ~ via included
 power unit 12 V AC, 500 mA
 Power consumption: 8.5 W
 Dimensions:..... 180 x 180 x 300 mm
 Weight: 1 kg



00054774.DOC, Version 1.0