

150227

DE

LED 3D Leuchtstern

Bedienungs- und Sicherheitshinweise
Seite 3

EN

LED 3D Light-up Star

Operating and Safety Instructions
Page 3

Abbildungen/Illustrations

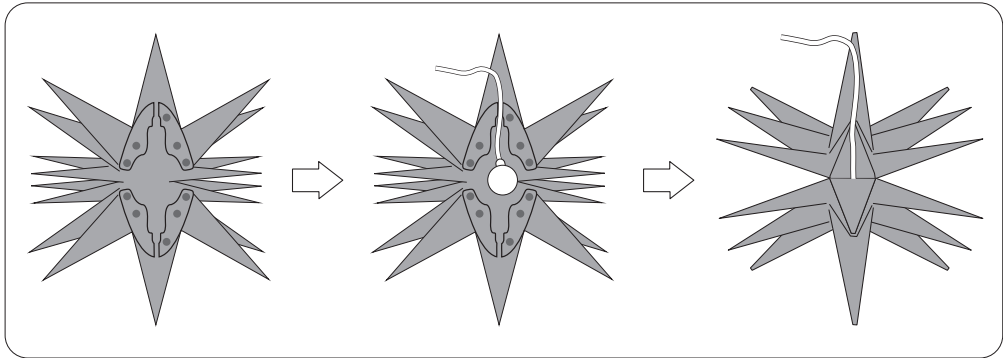


Abb. 1 / Illu. 1

Einleitung

Vielen Dank für den Kauf dieses Artikels. Wir hoffen, dass Sie lange Freude an dem Artikel haben werden und bitten Sie daher, die Bedienungsanleitung sorgfältig und bis zum Ende durchzulesen.

Lieferumfang

- 1 x LED 3D Leuchtstern
- 1 x Netzteil
- 1 x Bedienungsanleitung

Technische Daten

- Stern-Farbe: weiß
- Material: Kunststoff
- Größe: ca. 57 x 44 x 48 cm mit 18 Spitzen
- Kabellänge: ca. 7,5 m
- Mit Timer (6/18)
- Netzteil: input 220 V-240 V~; 50/60 Hz / output: 12 V \equiv 3,6 W
- Die LED ist nicht austauschbar.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Der Artikel ist keine Beleuchtung für den Innenraum, sondern ein Dekorationsartikel.
- Der Artikel ist ausschließlich für den Privatgebrauch; nicht für die gewerblich Nutzung entwickelt worden.
- Nutzen Sie den Artikel nur wie in der Anleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht zulässig.
- Im Zuge von nötigen Weiterentwicklungen behalten wir uns das Recht vor, Produkt, Verpackung oder Bedienungsanleitung jederzeit zu ändern sofern dies erforderlich ist.




WICHTIGE HINWEISE!

Stromschlaggefahr!

- Benutzen Sie diesen Artikel unter keinen Umständen, wenn dieser sichtbare Schäden aufweist. Es kann zu einem Stromschlag kommen.
- Nehmen Sie nie ein beschädigtes Gerät in Betrieb!



Sicherheitshinweise

-  Bitte lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des Artikels die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung gut auf.
- Bei der Weitergabe des Artikels ist darauf zu achten, dass die Bedienungsanleitung mit ausgehändigt wird.
- Es ist ein Dekorationsartikel und kein Spielzeug für Kinder!
- Kinder dürfen den Artikel nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.
- Dieser Artikel darf nicht elektrisch mit einem anderen Artikel verbunden werden.
- Betreiben Sie den Artikel nicht im Wasser!
- Nicht in der Nähe von Gas, elektrischen Apparaten oder Feuer verwenden.
- Bitte reparieren Sie den Artikel nicht selbst, da Sie dadurch die Garantie verlieren.
- Bevor Sie den Artikel verwenden, untersuchen Sie ihn bitte auf Beschädigungen.
- Hängen Sie nichts an den Artikel.
- Den Artikel nicht in der Verpackung verwenden.
- Die LED ist nicht austauschbar.

Erste Schritte und Inbetriebnahme des Artikels



ACHTUNG! Benutzen Sie den Artikel nicht, wenn dieser sichtbare Schäden aufweist!

1. Nehmen Sie den Artikel und den dazugehörigen Netzstecker aus der Verpackung.
2. Verwenden Sie nur das beiliegende Steckernetzteil. Stecken Sie die Buchse der Anschlussleitung des Leuchtmittels in das beiliegende Steckernetzteil und verschrauben Sie es mit der Überwurfmutter.
3. Setzen Sie das Leuchtmittel mit der Leuchtquelle nach innen in die Halterung des Leuchtsterns. Klappen Sie dann die beiden Verschlüsse nach außen und falten Sie den Leuchtstern auf, so dass er das Leuchtmittel umschließt. Schieben Sie die beiden seitlichen Verschlüsse über beide Stege der Halterung.
4. Finden Sie einen geeigneten Ort zum Befestigen des Leuchtsterns.
5. Um den Leuchtstern aufzuhängen, können Sie diesen mit der Zuleitung an der vorgesehenen Stelle befestigen.

6. Es wird empfohlen, den Leuchtstern in der Nähe einer Steckdose anzubringen, damit der Netzstecker eingesteckt werden kann und das Kabel nicht auf Spannung sitzt.
7. Sollte die Länge der Zuleitung zur Steckdose für den geschützten Außenbereich nicht ausreichen, so verwenden Sie nur für den Außenbereich zugelassene Verlängerungsleitungen.
8. Sorgen Sie dafür, dass die Zuleitung des Sterns keine Stolperfallen bildet.
9. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose. Der Leuchtstern ist nun eingeschaltet.
10. Der Taster hat 3 Funktionen:
1 An (ON) - 2 TIMER - 3 Aus (OFF). Durch Drücken wechselt man die Funktion. Bei eingeschalteter Timerfunktion ist der Leuchtstern für 6 Stunden eingeschaltet und danach für 18 Stunden ausgeschaltet. Wenn die LED im Steckernetzteil grün leuchtet, ist der Timer aktiviert.
Zum Deaktivieren des Timers drücken Sie die Taste erneut. Die LED verlöscht.

bewahren Sie ihn gereinigt und vor Sonnenlicht geschützt an einem trockenen, kühlen Ort in der Originalverpackung auf.



Weitere Infos zum Symbol

Dieses Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkumulatoren nicht mit dem normalen

Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, diese am Ende der Lebensdauer unentgeltlich zu einer öffentlich-rechtlichen Sammelstelle oder bei den von Vertreibern eingerichteten Sammelstellen zum Recycling abzugeben.

Batterien und Akkus, welche nicht vom Gerät fest umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen getrennt und im entladenen Zustand der vorgesehenen Entsorgung zugeführt werden. Die Wiederverwertung und das Recycling von Altgeräten und Batterien ist ein wichtiger Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

Nachfolgend sind einige bewährte Methoden und Empfehlungen, um die Lebensdauer Ihrer Batterien und Akkus zu verlängern und ihre Wiederverwendung zu ermöglichen:

- Laden Sie Ihre Akkus richtig und vollständig, um ihre Lebensdauer zu maximieren. Entladen Sie sie gegebenenfalls vollständig mit einem geeigneten Ladegerät, bevor Sie sie wieder aufladen.
- Ziehen Sie die Möglichkeit in Betracht, wiederaufladbare Akkus zu verwenden. Diese können mehrmals wiederverwendet und aufgeladen werden, was die Menge an Batterieabfall reduziert.
- Benutzen Sie immer die richtige Art von Batterien für Ihre Geräte. Ein fehlerhafter Gebrauch kann die Lebensdauer der Batterien verkürzen und möglicherweise schädliche Auswirkungen haben.

Beachten Sie stets die Sicherheitsanweisungen beim Umgang mit Altbatterien. Bei lithiumhaltigen Altbatterien (Li = Lithium) besteht hohe Brandgefahr. Daher muss auf

Lagerung

- Sollten Sie den Artikel längere Zeit nicht gebrauchen, entfernen Sie den Akku bitte aus dem Artikel um die Gefahr des Auslaufens des Akkus zu vermeiden.
- Reinigen Sie den Artikel wie zuvor beschrieben und trocknen Sie ihn gut ab.
- Lagern Sie den Artikel in der Originalverpackung bei möglichst gleichbleibender Temperatur (zwischen +15 °C bis +25 °C) und geringer Luftfeuchtigkeit.

Reinigen und Pflege



WARNUNG! Verwenden Sie zur Reinigung keinesfalls Lösungs- und Scheuermittel, harte Bürsten, metallische oder scharfe Gegenstände.

Lösungsmittel sind gesundheitsschädlich und greifen die Plastikteile an, scheuernde Reiniger und Hilfsmittel zerkratzen die Oberfläche.

1. Reinigen Sie den Artikel mit einem angefeuchteten Tuch und verwenden Sie gegebenenfalls ein mildes Reinigungsmittel.
2. Trocknen Sie den Artikel gut ab, bevor Sie ihn verstauen.
3. Wird der Artikel für längere Zeit nicht verwendet,

die ordnungsgemäße Entsorgung von lithiumhaltigen Altbatterien und -Akkus besonderes Augenmerk gelegt werden. Bei falscher Entsorgung kann es außerdem zu inneren und äußeren Kurzschlüssen durch thermische Einwirkungen (Hitze) oder mechanische Beschädigungen kommen. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen und schwerwiegende Folgen für Mensch und Umwelt haben. Um einen Kurzschluss zu vermeiden, kleben Sie die Pole bzw. die Kontakte der Batterie vor der Entsorgung ab.

Instandhaltung und Service

Die Instandhaltung des Artikels kann nur unter Einhaltung der korrekten Inbetriebnahme und den damit verbundenen Sicherheitshinweisen erfolgen. Bei Fragen rund um diesen Artikel, wenden Sie sich bitte an die aufgeführte Adresse.

Gewährleistung









- Für diesen Artikel gilt die gesetzliche Sachmangelgewährleistung.
- Für diesen Artikel gilt die allgemeine Gewährleistung von 2 Jahren ab Kauf des Artikels.
- Die Gewährleistung erlischt bei unsachgemäßer Behandlung / Handhabung des Artikels.
- Bewahren Sie den Kassenbeleg zusammen mit der Bedienungsanleitung gut auf, falls Sie von der Gewährleistung Gebrauch machen müssen.

EG Konformitätserklärung

Der Artikel entspricht allen zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen. Bei Bedarf fordern Sie die EG Konformitätserklärung zu diesem Artikel bitte beim Hersteller an.

E-Mail: info@innocom-gmbh.de

Symbolerklärungen

Symbol	Bezeichnung	Erklärung
	CE-Kennzeichnung	Dieser Artikel entspricht den geltenden Anforderungen, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind, gemäß EU-Verordnung 765/2008.
	Entsorgungssymbol für Batterien und Akkus	Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll! Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/ seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Batterien und Akkus bitte nur in entladem Zustand abgeben! * gekennzeichnet mit: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei
	Entsorgungssymbol für Elektrogeräte	Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll! Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deshalb sind Elektrogeräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet. Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreter, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Der Vertreter hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Gerätart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts verknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlänge der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten. Batterien und Akkumulatoren die nicht fest vom Elektro- oder Elektronik Gerät umschlossen sind und störungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können. Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich. Verbraucher sind dazu angehalten, Maßnahmen zur Abfallvermeidung zu ergreifen. In Bezug auf Elektro- und Elektronikgeräte sind das eine Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchte Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung. Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rückgabe von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.
	Angabe der Schutzart	Schutz gegen feste Fremdkörper größer als 1,0 mm z. B. Drähte oder Streifen dicker als 1,0 mm. Feste Fremdkörper über 1,0 mm Durchmesser. Geschützt gegen Spritzwasser. Aus beliebiger Richtung gegen das Gehäuse gespritztes Wasser darf keine schädliche Wirkung haben.
	Schutzklasse 3	Die enthaltenen Leuchten beruhen auf dem Schutz gegen elektrischen Schlag auf Anwendung der Schutzkleinspannung (SELV). Es werden keine Spannungen höher als SELV erzeugt.
	Recycling-Kennzeichnung	Der Recycling-Code dient der Kennzeichnung des Materials zur Rückführung in den Wiederverwertungskreislauf (Recycling). 21-PAP: sonstige Pappe, Verpackungen
	Bedungsanleitung	Bitte beachten Sie vor Inbetriebnahme des Artikels die Hinweise in der Bedienungsanleitung.
	Allgemeines Warnzeichen	Warnzeichen zur Warnung vor einer Gefahr bzw. zur Gefahrenerkennung im Rahmen der Unfallverhütungsvorschrift.

Product description

Thank you for purchasing this item. We hope that you will enjoy the article for a long time and therefore ask you read the instruction manual carefully and to the end.

Scope of delivery

- 1 x LED 3D illuminated star
- 1 x power supply unit
- 1 x instruction manual

Technical specifications

- Star colour: white
- Material: plastic
- Dimensions: approx. 57 x 44 x 48 cm with 18 points
- Cable length: approx. 7.5 m
- With timer (6/18)
- Power supply: input 220 V–240 V~; 50/60 Hz / output: 12 V \equiv 3.6 W
- The LED is not replaceable.

Intended use

- This item is not intended as interior lighting, but as a decorative item.
- This item is intended solely for private use; it has not been designed for commercial use.
- Please use the item only as described in the instructions. Any other use is not permitted.
- In the course of necessary further development, we reserve the right to change the product, packaging or instructions at any time, should this be necessary.




IMPORTANT NOTES!

Risk of electric shock!

- Under no circumstances should you use this product if it shows any visible signs of damage. Doing so may result in electric shock.
- Never use a damaged device!



Safety instructions

-  Please read the instruction manual carefully before using the item for the first time.
- Keep the instruction manual in a safe place.
- If you pass the item on to someone else, please ensure that the instruction manual is handed over with it.
- This is a decorative item and not a toy for children!
- Children must only use the item under adult supervision.
- This item must not be connected electrically to any other item.
- Do not operate the item in water!
- Do not use near gas, electrical appliances or fire.
- Please do not attempt to repair the item yourself, as this will invalidate the warranty.
- Before using the item, please check it for damage.
- Do not hang anything on the item.
- Do not use the product whilst it is in its packaging.
- The LED is not replaceable.

First steps and commissioning of the product



WARNING! Do not use the product if it shows any visible damage!

1. Remove the item and the accompanying mains plug from the packaging.
2. Use only the supplied mains adapter. Plug the socket of the light's connection cable into the supplied mains adapter and secure it with the cap nut.
3. Place the light bulb with the light source facing inwards into the holder of the light star. Then fold the two fasteners outwards and unfold the light star so that it encloses the light bulb. Slide the two side fasteners over both tabs of the holder.
4. Find a suitable location to attach the light star.
5. To hang the light star, you can attach it using the power cable at the designated point.
6. It is recommended that you install the light star near a socket so that the mains plug can be plugged in and the cable is not under tension.

7. If the length of the power cable to the socket is insufficient for the protected outdoor area, use only extension cables approved for outdoor use.
8. Ensure that the star's power cable does not pose a tripping hazard.
9. Plug the power supply into a socket. The light-up star is now switched on.
10. The button has 3 functions:
1 ON – 2 TIMER – 3 OFF. Press the button to switch between functions. When the timer function is activated, the LED stays on for 6 hours and then turns off for 18 hours. If the LED on the mains adapter is green, the timer is active.
To deactivate the timer, press the button again. The LED will go out.

Storage

- If you do not intend to use the item for an extended period, please remove the battery to prevent it from leaking.
- Clean the item as described above and dry it thoroughly.
- Store the item in its original packaging at a constant temperature (between +15 °C and +25 °C) and low humidity.

Cleaning and Care



WARNING! Never use solvents, abrasive cleaners, hard brushes, or metallic or sharp objects for cleaning. Solvents are harmful to health and damage the plastic parts; abrasive cleaners and tools will scratch the surface.

1. Clean the item with a damp cloth and use a mild detergent if necessary.
2. Dry the item thoroughly before storing it.
3. If the item is not going to be used for a long period, store it in its original packaging in a dry, cool place, cleaned and protected from sunlight.



Weitere Infos zum Symbol

This symbol means that batteries and accumulators must not be disposed of with normal household waste. At the end of their service life, you are legally obliged to dispose of them free of charge at a public collection point or at collection centres set up by distributors for recycling. Batteries and rechargeable batteries that are not firmly enclosed in the device and can be removed without causing damage must be separated and disposed of in their discharged state. The reuse and recycling of old appliances and batteries is an important contribution to protecting our environment. Improper disposal can release toxic substances into the environment that are harmful to humans, animals and plants. Below are some best practices and recommendations to extend the life of your batteries and rechargeable batteries and enable their reuse:

- Charge your rechargeable batteries properly and fully to maximise their life. If necessary, discharge them completely with a suitable charger before recharging them.
- Consider the possibility of using rechargeable batteries. These can be reused and recharged several times, reducing the amount of battery waste.
- Always use the correct type of batteries for your devices. Incorrect use can shorten the life of the batteries and possibly have harmful effects.

Always follow the safety instructions when handling used batteries. Used batteries containing lithium (Li = lithium) pose a high risk of fire. Therefore, special attention must be paid to the proper disposal of used batteries and rechargeable batteries containing lithium. Incorrect disposal can also lead to internal and external short circuits due to thermal effects (heat) or mechanical damage. A short circuit can lead to a fire or explosion and have serious consequences for people and the environment. To avoid a short circuit, tape the terminals or contacts of the battery before disposal.

Maintenance and Service

Maintenance of this product must be carried out in accordance with the correct commissioning instructions and the associated safety guidelines. If you have any questions regarding this product, please contact us at the address provided.

Warranty








- The statutory warranty for material defects applies to this item.
- The general warranty of 2 years from the date of purchase applies to this item.
- The warranty expires in the event of improper handling of the item.
- Please keep the receipt together with the operating instructions in case you need to make use of the warranty..

EC Declaration of Conformity

The article complies with all standards required to obtain the CE mark. If required, please request the EC Declaration of Conformity for this article from the manufacturer.

E-mail: info@innocom-gmbh.de

Symbol explanations

Symbol	Designation	Explanation
	CE-Marking	This article complies with the applicable requirements set out in the Community harmonisation legislation on its application, in accordance with EU Regulation 765/2008.
	Disposal symbol for batteries and batteries	Batteries do not belong in household waste! Every consumer is legally obliged to hand over all batteries and batteries, whether they contain pollutants* or not, to a collection stele of his/her municipality or in the trade, so that they can be disposed of in an environmentally friendly manner. Please only release batteries and accumulates when discharged! * marked with: Cd=cadmium, Hg=mercury, Pb=lead
	Disposal symbol for electronic devices	Old devices must not be disposed of in the household waste! If the device can no longer be used, every consumer is legally obliged to dispose of old devices separately from household waste, e.g. at a collection point in his community/district. This ensures that the old devices are recycled professionally and negative effects on the environment are avoided. For this reason, electronic devices are marked with the symbol shown. Consumers have the option of handing in an old device free of charge to a distributor who is obliged to take it back if they purchase a new device of the same value with essentially the same function. This possibility also exists for deliveries to a private household. At the conclusion of the sales contract, the distributor informed the consumer about a corresponding to inquire about the intention to return. Apart from that, consumers can hand in up to three old devices of a device type to a distributor's collection point free of charge, without this being linked to the purchase of one new device is linked. However, the edge length of the respective devices must not exceed 25 cm. Batteries and accumulators that are not firmly enclosed by the electrical or electronic device and can be removed without causing problems must be separated from the device at a collection point before it is handed in and taken to a designated disposal facility. The same goes for lamps that can be removed from the device without destroying it. Owners of electrical and electronic devices from private households can hand them in at the collection points of the public waste disposal authorities or at the collection points set up by the manufacturers or distributors within the meaning of the ElektroG. The disposal of old devices is free of charge. Consumers are encouraged to take measures to avoid waste. With regard to electrical and electronic equipment, this means extending its lifespan by repairing defective equipment and selling used equipment that is in good working order instead of sending it for disposal.
IP44	Specification of the degree of protection	Protection against solid foreign objects larger than 1.0 mm, e.g. wires or strips thicker than 1.0 mm. Solid foreign objects over 1.0 mm in diameter. Protected against splashing water. Water splashed against the housing from any direction must not have any damaging effect.io
	Protection class 3	The included luminaires ensure protection against electric shock using the protective low voltage (SELV). No voltages higher than SELV are generated.
	Marking of recycling	The recycling code is used to identify the material for return to the recycling cycle. 21-PAP: miscellaneous cardboards, packaging
	User manual	Please refer to the instructions in the user manual before commissioning the article.
	General warning sign	Warning signs to warn of a danger or to detect hazards within the framework of the accident prevention regulation.

Hergestellt für:

INNOCOM GmbH

Ehnkenweg 9

26125 Oldenburg

GERMANY

info@innocom-gmbh.de

Made in PRC

E-Mail: service@innocom-gmbh.de

(Bei Serviceangelegenheiten kontaktieren Sie bitte diese E-Mail)

Fax: + 49 441-93369-29

Service-Hotline: 0800 9336900

(kostenlos aus dem deutschen Festnetz,
Mobilfunk ggf. abweichend)



IP44

