



150107

DE

LED 3D Leuchstern

Bedienungs- und Sicherheitshinweise
– Seite 3

EN

LED 3D light star

Operation and safety notes
– Page 7

FR

Étoile lumineuse 3D à LED

Instructions d'utilisation et consignes de sécurité
– Page 11

NL

LED 3D lichte ster

Bedienings- en veiligheidsinstructies
– Pagina 15

Abbildungen / Illustrations / Figures / Afbeeldingen

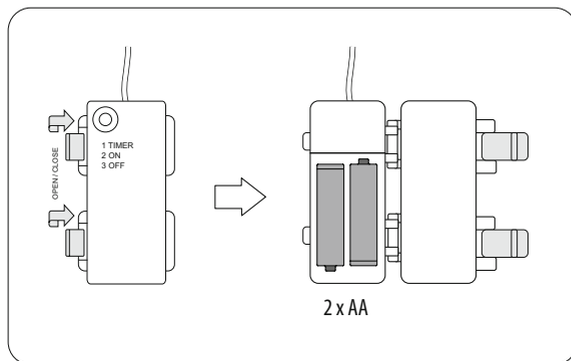


Abb. 1 / fig. 1 / fig. 1 / afb. 1

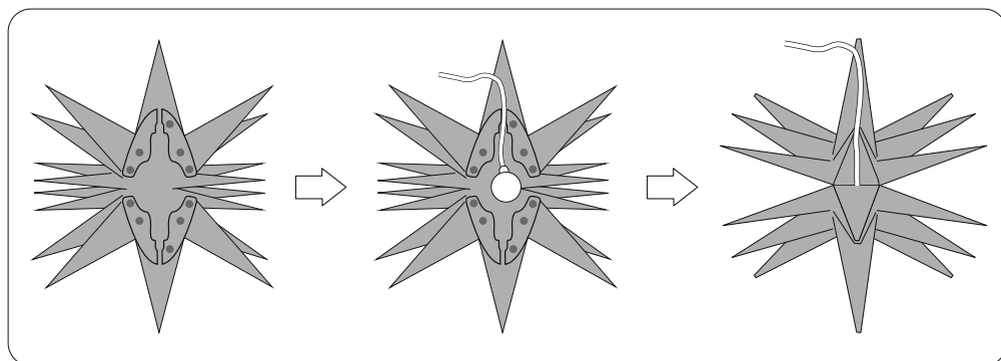


Abb. 2 / fig. 2 / fig. 2 / afb. 2

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 mit 18 Spitzen
- 1 x Kabel (ca. 1 Meter) mit praktischem Haken mit Batteriefach an der einen und einer LED Lampe an der anderen Seite
- 2 x AA-Batterien
- 1 x Betriebsanleitung

Technische Daten

- Leuchtmittel: LED: 0,21 W (Die LED kann nicht ausgetauscht werden.)
- Sternfarbe: weiß
- Anzahl Spitzen: 18
- Material: Polypropylen
- Durchmesser: ca. 25 cm
- Mit Timer (6/18)

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!

- Bitte berücksichtigen Sie, dass der Artikel auch im ausgeschalteten Zustand (Standby-Modus) eine kleine Menge Strom verbraucht (Ruhestrom). Dies ist ein normaler und technisch nicht zu umgehender Vorgang, welcher nichts mit der Qualität und Leistung des Akkus oder dem Produkt selbst zu tun hat.

- Bitte entfernen Sie die Batterien bei längerem nicht Gebrauch des Artikels, da sich die Batterien zum einen entladen können und zum anderen die Gefahr des Auslaufens besteht.



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.

Generelle Warnhinweise zu Batterien

- Alkaline Batterien können nicht wieder aufgeladen werden.
- Wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden. Kindern ist das Wechseln von Batterien ohne Aufsicht nicht gestattet.
- Batterien müssen mit der richtigen Polarität (+/-) eingelegt werden.
- Batterien nicht ins Feuer werfen und keiner großen Hitze aussetzen.
- Batterien dürfen nicht verschluckt werden!
- Sollten Batterien einmal ausgelaufen sein, entnehmen Sie diese bitte mit Hilfe eines Tuchs aus dem Batteriefach und entsorgen Sie diese bestimmungsgemäß.

- Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt mit der Batteriesäure. Sollten Sie doch einmal Augenkontakt mit der Batteriesäure haben, spülen Sie die Augen mit viel Wasser aus und kontaktieren Sie umgehend einen Arzt. Sollte die Haut mit der Batteriesäure in Kontakt kommen, waschen Sie die Stelle mit viel Wasser und Seife ab.

Erste Schritte und Inbetriebnahme des Artikels



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

1. Nehmen Sie alle Teile des Artikels aus der Verpackung.
2. In der Verpackung befinden sich 2 x AA Alkaline Batterien. Entfernen Sie die Batterien aus der Folie.
3. Öffnen Sie nun das Batteriefach, indem Sie die beiden sich an der Seite befindlichen Verschluss-Laschen nach oben ziehen. Klappen Sie nun das Batteriefach auf. (Abb. 1)
4. Legen Sie die beiden zuvor ausgepackten Batterien mit der richtigen Polarität in das Batteriefach. Klappen Sie das Batteriefach zu und verschließen Sie es mittels der beiden Verschluss-Laschen so, dass sich das Batteriefach nicht mehr öffnen lässt.
5. Drücken Sie zur Testung den gummierten Knopf auf dem Batteriefach. Die LED leuchtet nun warmweiß und befindet sich im Timer-Modus. Nach ca. 6 Stunden Leuchtzeit schaltet sich die Lampe automatisch für 18 Stunden aus, bevor sie sich wieder für 6 Stunden einschaltet. Der Rhythmus setzt sich kontinuierlich fort. Wenn Sie den Stern dauerhaft leuchten lassen möchten, drücken Sie den gummierten Knopf ein weiteres Mal. Dadurch ist die Lampe eingeschaltet und leuchtet durchgehend. Um die Lampe wieder auszuschalten, drücken Sie den Knopf ein weiteres Mal.
6. Nehmen Sie den Stern und öffnen Sie in halb. Nehmen Sie nun das Leuchtmittel und stecken Sie es in das Innere des Sterns. Schließen Sie nun den Stern vollständig und verschließen Sie die beiden aufeinander geklappten Seiten mittels der beiden kleinen Haltetaschen. (Abb. 2)
7. Suchen Sie einen geeigneten Platz für Ihren Stern. Mittels des sich am Kabel befindlichen Hakens können Sie den Artikel aufhängen.

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



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



Infos zur Batterieentsorgung

Die Rückgabe von Batterien und Akkus ist unentgeltlich. Einige der möglichen Inhaltsstoffe wie Quecksilber, Cadmium und Blei sind giftig und gefährden bei einer unsachgemäßen Entsorgung die Umwelt. Schwermetalle z.B. können gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Umwelt sowie in der Nahrungskette anreichern, um dann auf indirektem Weg über die Nahrung in den Körper zu gelangen. Bei lithiumhaltigen Altbatterien besteht hohe Brandgefahr. Daher muss auf 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. Kleben Sie daher bei lithiumhaltigen

Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden. Batterien und Akkus, die nicht fest im Gerät verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden. Batterien und Akkus bitte nur in entladem Zustand abgeben! Verwenden Sie wenn möglich Akkus anstelle von Einwegbatterien.

* gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

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 Vertreiber, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Der Vertreiber hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteeart 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 Vertreiber 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.
	BellandDual	Die gesetzlichen Abgaben für Altstoffverwertung wurden durch den Hersteller bereits vorab entrichtet. Die Verpackung soll durch den Endverbraucher über die dadurch finanzierte Mülltrennung (Duales System) entsorgt werden.
	Recycling-Kennzeichnung	Der Recycling-Code dient der Kennzeichnung des Materials zur Rückführung in den Wiederverwertungskreislauf (Recycling). 21-PAP: sonstige Pappe, Verpackungen
	Bedienungsanleitung	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 with 18 tips
- 1 x cable (approx. 1 meter) with practical hook with battery compartment on one side and an LED lamp on the other side
- 2 x AA batteries
- 1 x instruction manual

Technical specifications

- Light source: LED: 0.21 W (The LED cannot be replaced.)
- Star color: white
- Number of tips: 18
- Material: Polypropylene
- Diameter: approx. 25 cm
- With timer (6/18)

Intended use

- The article is not a lighting for the interior, but a decorative article.
- The item is for private use only; not developed for commercial use.
- Only use the item as described in the instructions. Any other use is not permitted.
- In the course of necessary further developments, we reserve the right to change the product, packaging or operating instructions at any time if this is necessary.



IMPORTANT NOTE!

- Please be aware that the item consumes a small amount of electricity (quiescent current) even when it is switched off (standby mode). This is a normal and technically unavoidable process, which has nothing to do with the quality and performance of the battery or the product itself.
- Please remove the batteries if the item is not going to be used for a long time, as the batteries can discharge on the one hand and there is a risk of leakage on the other.



Safety instructions



- Please read the instruction manual carefully before using the item for the first time.
- Keep the instruction manual safe.
- When passing on the article, make sure that the instruction manual are also handed over.
- It is a decorative item and not a toy for children!
- Children are only allowed to use the item under the supervision of an adult.
- This item must not be electrically connected to any other item.
- Do not operate the item in water!
- Do not use near gas, electrical appliances or fire.
- Please do not repair the item by yourself, as this will void the warranty.
- Before using the item, please inspect it for damage.
- Do not attach anything to the article.
- Do not use the item in the packaging.
- The LED is not replaceable.

General battery warnings

- Alkaline batteries cannot be recharged.
- Rechargeable batteries should only be charged under adult supervision. Children are not allowed to change batteries without supervision.
- Batteries must be inserted with the correct polarity (+/-).
- Do not throw batteries into fire or expose them to excessive heat.
- Batteries must not be swallowed!
- If the batteries leak, please remove them from the battery compartment using a cloth and dispose of them properly.
- Avoid skin and eye contact with the battery acid. If you do come into eye contact with the battery acid, rinse your eyes out with plenty of water and contact a doctor immediately. If battery acid comes into contact with skin, wash area with plenty of soap and water.

First steps and putting the product into operation



CAUTION! Do not use the product if it is visibly damaged!

1. Remove all parts of the item from the packaging.
2. There are 2 x AA alkaline batteries in the packaging. Remove the batteries from the foil.
3. Now open the battery compartment by pulling the two locking tabs on the side upwards. Now open the battery compartment. (fig. 1)
4. Insert the two previously unpacked batteries into the battery compartment with the correct polarity. Close the battery compartment and lock it using the two locking tabs so that the battery compartment can no longer be opened.
5. Press the rubberized button on the battery compartment to test. The LED now lights up warm white and is in timer mode. After approx. 6 hours of illumination, the lamp switches off automatically for 18 hours before switching on again for 6 hours. The rhythm continues continuously. If you want to keep the star lit permanently, press the rubberized button once more. The lamp is then switched on and lights up continuously. To switch the lamp off again, press the button once more.
6. Take the star and open it halfway. Now take the bulb and insert it into the inside of the star. Now close the star completely and close the two folded sides using the two small retaining tabs. (fig. 2)
7. Find a suitable place for your star. You can hang the item up using the hook on the cable.

Storage

- If you do not use the item for a long time, please remove the battery from the item to avoid the risk of battery leakage.
- Clean the item as previously described and dry it well.
- Store the item in its original packaging at a temperature that is as constant as possible (between + 15 °C to + 25 °C) and low humidity.

Cleaning and care



WARNING! Never use solvents or scouring agents, hard brushes, metal or sharp objects for cleaning. Solvents are harmful to health and attack the plastic parts, abrasive cleaners and tools scratch the surface.

1. Clean the item with a damp cloth and use a mild detergent if necessary.
2. Dry the item well before putting it away.
3. If the item will not be used for a long period of time, store it clean and protected from sunlight in a dry, cool place in the original packaging.



Information on battery disposal

The return of batteries and rechargeable batteries is free of charge. Some of the possible ingredients such as mercury, cadmium and lead are toxic and endanger the environment if not disposed of properly. Heavy metals, for example, can have adverse health effects on people, animals and plants and accumulate in the environment and in the food chain, only to enter the body indirectly via food. Old batteries containing lithium pose a high risk of fire. Special attention must therefore be paid to the proper disposal of used lithium batteries and accumulators. 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 an explosion and have serious consequences for people and the environment. Therefore, before disposing of lithium-containing batteries and accumulators, tape off the poles in order to avoid an external short circuit. Batteries and rechargeable batteries that are not permanently installed in the device must be removed before disposal and disposed of separately. Batteries and rechargeable batteries should only be handed in when they are discharged! Whenever possible, use rechargeable batteries instead of single-use batteries.

- * marked with: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead

Maintenance and service

The maintenance of the item can only be carried out in compliance with the correct commissioning and the associated safety instructions. If you have any questions about this item, please contact the address listed.

Warranty

- The statutory material defect warranty applies to this article.
- For this item, the general warranty of 2 years from the purchase of the item applies.
- The warranty expires in case of improper treatment / handling of the item.
- Keep the receipt together with the operating instructions in case you need to make use of the warranty.

EC Declaration of Conformity

The product complies with all standards which are necessary to obtain the CE-symbol. If necessary, please contact the manufacturer at 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 accumulators	Batteries do not belong in household waste! Every consumer is legally obliged to hand over all batteries and accumulators, whether they contain pollutants* or not, to a collection point 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 accumulators 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 bodies larger than 1.0 mm e.g. wires or strips thicker than 1.0 mm. Solid foreign bodies over 1.0 mm in diameter Protected against splash water. Water splashed against the housing from any direction must not have any harmful effect.
	Protection class 3	The included luminaires ensure protection against electric shock using the protective low voltage (SELV). No voltages higher than SELV are generated.
	BellandDual	The statutory levies for the recycling of waste materials have already been paid in advance by the manufacturer. The packaging is to be used by the final consumer through the waste separation (Dual System).
	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.

Description du produit

Merci d'avoir acheté cet article. Nous espérons que vous profiterez de cet article pendant longtemps et vous demandons donc de bien lire attentivement et jusqu'au bout le mode d'emploi.

Contenu de la livraison

- 4 x étoile lumineuse LED 3D avec 18 pointes
- 1 x câble (env. 1 mètre) avec crochet pratique avec compartiment à piles d'un côté et une lampe LED de l'autre côté
- 2 x piles AA
- 1 x mode d'emploi

Spécifications techniques

- Source lumineuse : LED : 0,21 W (La LED ne peut pas être remplacée.)
- Couleur de l'étoile : blanc
- Nombre de pointes : 18
- Matériau : polypropylène
- Diamètre : env. 25 cm
- Avec minuterie (6/18)

Utilisation prévue

- L'article n'est pas un éclairage pour l'intérieur, mais un article de décoration.
- Le produit a été exclusivement développé pour un usage privé.
- Toute utilisation commerciale est interdite. Utiliser l'article uniquement de la manière décrite dans le mode d'emploi ; tout autre usage est interdit.
- Pour toutes améliorations nécessaires du produit, nous nous réservons le droit de modifier le produit, l'emballage ou la notice d'utilisation si besoin, sans information préalable.



REMARQUE IMPORTANTE !

- Prenez note que même éteint (veille), le produit utilise une petite quantité de courant (tension de polarisation). Il s'agit d'un processus normal qui ne peut pas être évité d'un point de vue technique, et qui n'influence pas la qualité et la performance des piles rechargeables ou du produit en lui-même.

- Veuillez retirer les piles rechargeables si vous n'utilisez pas l'article pendant une période prolongée, car celles-ci peuvent se décharger et il existe un risque de fuite.



Notes concernant la sécurité

-  Lire et conserver le mode d'emploi
-  Lire attentivement l'intégralité du mode d'emploi avant d'utiliser le produit pour la première fois.
- Lorsque vous transmettez le produit à un tiers, vous devez toujours le transmettre avec son mode d'emploi.
- Ceci est un article de décoration et non un jouet pour les enfants !
- Les enfants peuvent utiliser le produit mais uniquement sous la surveillance d'un adulte.
- Ce produit ne doit pas être raccordé électriquement à un autre appareil.
- N'utilisez pas la prise de jardin solaire à LED dans l'eau !
- N'utilisez pas le produit à proximité de gaz ou appareils électriques
- Veuillez ne pas réparer l'article vous-même car cela annulerait la garantie.
- Avant d'utiliser l'article, veuillez l'inspecter pour tout dommage.
- Ne suspendez pas le produit et ne rien accrocher sur celui-ci.
- Ne pas utiliser l'article dans l'emballage.
- La LED ne peut pas être remplacée.

Avertissements généraux sur les batteries

- Les piles ne sont pas rechargeables.
- Charger les piles rechargeables uniquement sous la surveillance d'un adulte. Les enfants ne sont pas autorisés à changer les piles sans surveillance.
- Les piles doivent être insérées en respectant la bonne polarité (+/-).
- Ne pas jeter les piles au feu et ne pas les exposer à une forte chaleur.
- Ne pas avaler les piles !
- Afin de profiter longtemps de l'article, retirez toujours les piles d'un article lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période. Ceci empêche les batteries de se décharger et protège l'article contre les fuites de batterie.

- Si les piles fuient, retirez-les du compartiment des piles à l'aide d'un tissu et jetez-les conformément au mode d'emploi.
- Évitez que l'acide des piles entre en contact avec la peau ou les yeux. Si vos yeux entrent tout de même en contact avec l'acide, rincez-les à grande eau et contactez immédiatement un médecin. Si votre peau entre en contact avec l'acide, lavez l'endroit concerné à grande eau avec du savon.

Premiers pas et mise en service de l'article



ATTENTION ! N'utilisez pas l'article s'il présente des dommages visibles !

1. Retirez toutes les pièces de l'article de l'emballage.
2. L'emballage contient 2 piles alcalines AA. Retirez les piles de l'emballage.
3. Ouvrez le compartiment des piles en tirant vers le haut les deux languettes de fermeture qui se trouvent sur le côté. Ouvrez ensuite le compartiment à piles. (fig. 1)
4. Placez les deux piles déballées précédemment dans le compartiment en respectant la polarité. Refermez le compartiment à piles et fermez-le à l'aide des deux languettes de fermeture de manière à ce que le compartiment à piles ne puisse plus être ouvert.
5. Appuyez sur le bouton caoutchouté du compartiment des piles pour le tester. La LED s'allume alors en blanc chaud et se trouve en mode minuterie. Après environ 6 heures d'éclairage, la lampe s'éteint automatiquement pendant 18 heures avant de se rallumer pendant 6 heures. Le rythme se poursuit de manière continue. Si vous souhaitez que l'étoile reste allumée en permanence, appuyez une nouvelle fois sur le bouton caoutchouté. La lampe est alors allumée et reste allumée en permanence. Pour éteindre la lampe, appuyez une nouvelle fois sur le bouton.
6. Prenez l'étoile et ouvrez-la à moitié. Prenez ensuite l'ampoule et insérez-la à l'intérieur de l'étoile. Refermez maintenant complètement l'étoile et fermez les deux côtés repliés l'un sur l'autre à l'aide des deux petites languettes de maintien. (fig. 2)
7. Cherchez un endroit approprié pour votre étoile. Vous pouvez la suspendre à l'aide du crochet situé sur le câble.

Stockage

- Veuillez retirer les piles de l'article si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.
- Vous éviterez ainsi toute fuite de pile. Nettoyez l'article comme décrit ci-dessus. Séchez bien l'article.
- Rangez l'article si possible dans son emballage d'origine dans un endroit avec une température constante (entre + 15 °C et + 25 °C) et une faible humidité.

Nettoyage et entretien



ATTENTION ! N'utilisez jamais de solvants, de nettoyeurs abrasifs, de brosses dures, d'objets métalliques ou tranchants pour le nettoyage.

Les solvants sont nocifs pour la santé et attaquent les pièces en plastique, les nettoyeurs abrasifs et les produits d'aide au nettoyage rayent la surface.

1. Nettoyez l'article avec un chiffon humide et, si nécessaire, utilisez un détergent doux.
2. Bien sécher l'article avant de le ranger.
3. Si l'article n'est pas utilisé pendant une longue période, conservez-le propre et à l'abri du soleil, dans un endroit sec et frais et dans son emballage d'origine.



Informations sur la mise au rebut de la pile rechargeable

Le retour des piles rechargeables et accumulateurs est gratuit. Certains des composants possibles tels que le mercure, le cadmium et le plomb sont toxiques. Ces composants mettent l'environnement en danger s'ils ne sont pas éliminés de manière appropriée. Les métaux lourds peuvent avoir des effets nocifs sur les humains, les animaux et les plantes. Ils se rassemblent dans l'environnement et dans la chaîne alimentaire, puis pénètrent indirectement dans le corps par la nourriture. Les anciennes piles contenant du lithium présentent un grand risque d'incendie. Pour cette raison, une attention particulière doit être accordée à la mise au rebut appropriée des anciennes piles et accumulateurs contenant du lithium. Une élimination incorrecte peut également entraîner des courts-circuits internes et externes dus à des effets thermiques (chaleur) ou à des dommages mécaniques. Un court-circuit peut provoquer un incendie ou une explosion et avoir de graves conséquences pour les personnes et l'environnement. Pour cette raison, scotchez les pôles des piles et accumulateurs au lithium avant leur mise au rebut afin d'éviter un court-circuit externe. Les piles et les

accumulateurs qui ne sont pas installés en permanence dans l'appareil doivent être retirés avant d'être éliminés puis éliminés séparément. Veuillez ne mettre au rebut les piles et les accumulateurs que lorsqu'ils sont déchargés !

- * Polluants : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb

Maintenance et service

L'entretien de l'article ne peut être effectué que si la mise en service correcte et les consignes de sécurité associées sont respectées. Si vous avez des questions concernant cet article, veuillez contacter l'adresse indiquée.

Garantie

- La garantie légale des défauts matériels s'applique à cet article.
- Le produit dispose d'une garantie générale de 2 ans à compter de la date d'achat.
- La garantie ne couvre pas les abus / manipulations incorrectes du produit.
- Conservez le ticket de caisse ainsi que la notice d'utilisation, vous en aurez besoin si vous voulez faire valoir la garantie.

Déclaration de conformité CE

L'article répond à toutes les normes requises pour obtenir le marquage CE. Si vous avez besoin de la Déclaration de conformité CE de ce produit, contactez le fabricant : info@innocom-gmbh.de

Explications des symboles

Symbole	Désignation	Déclaration
	Marquage CE	Cet article répond aux exigences en vigueur établies dans la législation d'harmonisation communautaire relative à son installation, dans le respect du règlement CE 765/2008.
	Symbole d'élimination des piles et batteries rechargeables	Les piles et batteries ne doivent pas être éliminées avec les ordures ménagères ! Chaque consommateur est légalement obligé de jeter les piles et batteries, qu'elles contiennent des substances nocives* ou non, sur un site de collecte approprié dans son quartier ou sa ville afin qu'elles puissent être recyclées en respectant l'environnement. Toujours apporter pour recyclage des piles et batteries déchargées ! * Polluants : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb
	Symbole de tri pour les appareils électriques	Les vieux appareils n'ont pas leur place dans les ordures ménagères ! Si l'appareil ne peut plus être utilisé, chaque consommateur est légalement obligé d'éliminer les appareils, sur un site de collecte approprié dans son quartier ou sa ville afin qu'ils puissent être recyclés. Cela garantit que les déchets seront recyclés en respectant
<p>l'environnement et en évitant les effets négatifs sur celui-ci. Par conséquent, les appareils électriques sont marqués par ce symbole. Les consommateurs ont la possibilité de se défaire gratuitement d'un appareil usagé auprès d'un distributeur tenu de le reprendre s'ils achètent un appareil neuf équivalent ayant essentiellement la même fonction. Cette possibilité existe également en cas de livraison à un ménage privé. Lors de la conclusion du contrat de vente, le distributeur doit interroger le consommateur sur son intention de restituer un tel appareil. En outre, les consommateurs peuvent déposer gratuitement jusqu'à trois appareils usagés d'un même type dans un point de collecte d'un distributeur, sans que cela soit lié à l'achat d'un appareil neuf. Toutefois, la longueur des côtés de chaque appareil ne doit pas dépasser 25 cm. Les piles et accumulateurs qui ne sont pas solidement fixés à l'appareil électrique ou électronique et qui peuvent être retirés sans problème doivent être séparés de l'appareil avant que celui-ci ne soit déposé à un point de collecte et remis à une filière d'élimination prévue à cet effet. Il en va de même pour les lampes qui peuvent être retirées de l'appareil sans être détruites. Les propriétaires d'appareils électriques et électroniques provenant de ménages privés peuvent les déposer dans les points de collecte des organismes publics chargés de l'élimination des déchets ou dans les points de collecte mis en place par les fabricants ou les distributeurs au sens de Loi sur la mise sur le marché, la reprise et l'élimination non polluante des appareils électriques et électroniques [ElektroG]. La remise des appareils usagés est gratuite. Les consommateurs sont encouragés à prendre des mesures de prévention des déchets. En ce qui concerne les équipements électriques et électroniques, il s'agit notamment de prolonger leur durée de vie en réparant les appareils défectueux et en revendant les appareils usagés en bon état de fonctionnement plutôt que de les envoyer à la décharge. En règle générale, les distributeurs sont tenus de veiller à ce que les anciens appareils puissent être retournés gratuitement en proposant des options de retour appropriées à une distance raisonnable.</p>		
	Indication du degré de protection	Protection contre les corps étrangers solides de plus d'1,0 mm. Ex. : fils métalliques ou bandes de plus d'1,0 mm d'épaisseur. Corps étrangers solides de plus d'1,0 mm de diamètre. Protection contre les éclaboussures. Qu'importe la direction par rapport au boîtier, les éclaboussures ne peuvent avoir aucun effet néfaste sur l'article.
	Classe de protection 3	Les lampes reposent sur la protection contre les chocs électriques lors de l'application de la très basse tension de sécurité (TBTS-SELV). Aucune tension supérieure à la TBTS (SELV) n'est générée.
	BellandDual (exploitation des emballages)	Les taxes légales relatives à l'exploitation des matériaux utilisés ont été préalablement payées par le fabricant. Le consommateur final doit donc faire éliminer l'emballage par la société de recyclage financée (double système).
	Marquage de recyclage	Le code de recyclage est utilisé pour identifier les matériaux à retourner dans le cycle de recyclage. 21-PAP: autre carton, emballage
	Identification recyclage	Déposer les appareils inutilisables dans un centre de recyclage des matériaux. Ne les éliminez pas avec les ordures ménagères. Des informations supplémentaires sont à votre disposition auprès des autorités compétentes. Jetez les emballages selon le type de matériau et conformément aux prescriptions locales applicables dans votre région.
	Mode d'emploi	Avant la mise en service de l'article, veuillez lire les instructions et consignes indiquées dans le mode d'emploi.
	Symbole d'avertissement universel	Symbole d'avertissement mettant en garde contre un danger / permettant d'identifier un danger dans le cadre des règles de prévention des accidents.

Productomschrijving

Bedankt voor het kopen van dit artikel. We hopen dat je lang van het artikel zult genieten en vragen je daarom lees de gebruiksaanwijzing aandachtig en tot het einde.

Leveringsomvang

- 1 x LED 3D-verlichte ster met 18 punten
- 1 x kabel (ca. 1 meter) met praktische haak met batterijvak aan de ene kant en een LED-lamp aan de andere kant
- 2 x AA-batterijen
- 1 x gebruiksaanwijzing

Technische specificaties

- Diameter: ong. 1,7 cm
- Hoogte: ong. 47 cm (inclusief grondpen)
- Afstand tussen de tuinpalen: ong. 50 cm
- Stroomkabel: ong. 50 cm
- Elk 9 warmwitte LED's; de LED's zijn niet uitwisselbaar
- Per led: 0,06 V
- 6/18 timerfunctie
- IP44 batterijcompartiment
- Vereist 3 x AA-batterijen (niet inbegrepen)
- Transparante kabel

Beoogd gebruik

- Het artikel is geen verlichting voor het interieur, maar een decoratief artikel.
- Het item is alleen voor privégebruik; niet ontwikkeld voor commercieel gebruik.
- Gebruik het artikel alleen zoals beschreven in de instructies. Elk ander gebruik is niet toegestaan.
- In het kader van noodzakelijke verdere ontwikkelingen behouden wij ons het recht voor om het product, de verpakking of de gebruiksaanwijzing op elk moment te wijzigen als dit nodig is.



BELANGRIJKE NOTITIE!

- Houd er rekening mee dat het artikel een kleine hoeveelheid elektriciteit (ruststroom) verbruikt, zelfs als het is uitgeschakeld (standby-modus). Dit is een normaal en technisch onvermijdelijk proces, dat niets te maken heeft met de kwaliteit en prestaties van de batterij of het product zelf.

- Verwijder de batterijen als het artikel lange tijd niet wordt gebruikt, omdat de batterijen enerzijds kunnen ontladen en anderzijds het risico op lekkage bestaat.



Veiligheidsinstructies

-  Lees de gebruikershandleiding zorgvuldig door voordat u het artikel voor de eerste keer gebruikt.
- Bewaar de gebruiksaanwijzing goed.
- Zorg er bij het doorgeven van het artikel voor dat ook de gebruiksaanwijzing wordt overhandigd.
- Het is een decoratief item en geen speelgoed voor kinderen!
- Kinderen mogen het artikel alleen gebruiken onder toezicht van een volwassene.
- Het artikel is geen verlichting voor het interieur, maar een decoratief artikel.
- Dit item mag niet elektrisch worden aangesloten op een ander item.
- Gebruik het artikel niet in water!
- Niet gebruiken in de buurt van gas, elektrische apparaten of vuur.
- Repareer het artikel niet zelf, want hierdoor vervalt de garantie.
- Inspecteer het artikel voor gebruik op schade.
- Bevestig niets aan het item.
- Gebruik het artikel niet in de verpakking.
- De LED is niet vervangbaar.

Algemene batterijwaarschuwingen

- Alkalinebatterijen kunnen niet worden opgeladen.
- Oplaadbare batterijen mogen alleen worden opgeladen onder toezicht van een volwassene. Kinderen mogen de batterijen niet zonder toezicht verwisselen.
- Batterijen moeten met de juiste polariteit (+/-) worden geplaatst.
- Gooi batterijen niet in vuur en stel ze niet bloot aan overmatige hitte.
- Batterijen mogen niet worden ingeslikt!
- Om lang van het artikel te kunnen genieten, moet u altijd de batterijen uit een artikel verwijderen als het lange tijd niet wordt gebruikt. Dit voorkomt dat de batterijen ontladen en beschermt het artikel tegen batterijlekkage.

- Als de batterijen lekken, verwijder ze dan met een doek uit het batterijvak en gooi ze op de juiste manier weg.
- Vermijd huid- en oogcontact met het accuzuur. Mocht u toch in oogcontact komen met het accuzuur, spoel dan uw ogen uit met veel water en neem direct contact op met een arts. Als batterijzuur in contact komt met de huid, was het gebied dan met veel water en zeep.

Erste stappen en inbedrijfstelling van het product



LET OP! Gebruik het product niet als het zichtbaar beschadigd is!

1. Haal alle onderdelen uit de verpakking.
2. Er zitten 2 x AA alkalinebatterijen in de verpakking. Haal de batterijen uit de folie.
3. Open nu het batterijvak door de twee vergrendelingslipjes aan de zijkant omhoog te trekken. Open nu het batterijvak. (afb. 2)
4. Plaats de twee eerder uitgepakte batterijen met de juiste polariteit in het batterijvak. Sluit het batterijvak en vergrendel het met de twee vergrendelingslipjes zodat het batterijvak niet meer geopend kan worden.
5. Druk op de rubberen knop op het batterijvak om te testen. De LED brandt nu warmwit en staat in de timermodus. Na ongeveer 6 uur verlichting schakelt de lamp automatisch uit voor 18 uur om vervolgens weer in te schakelen voor 6 uur. Het ritme gaat continu door. Als je de ster permanent wilt laten branden, druk je nogmaals op de rubberen knop. Hierdoor wordt de lamp ingeschakeld en blijft hij continu branden. Om de lamp weer uit te schakelen, druk je nogmaals op de knop.
6. Neem de ster en open hem tot halverwege. Neem nu de lichtbron en steek deze in de binnenkant van de ster. Sluit nu de ster volledig en sluit de twee gevouwen zijkanten met behulp van de twee kleine bevestigingslipjes. (afb. 2)
7. Zoek een geschikte plaats voor je ster. Je kunt het ophangen met het haakje aan het snoer.

Reiniging en verzorging



WAARSCHUWING! Gebruik voor de reiniging nooit oplosmiddelen of schuurmiddelen, harde borstels, metalen of scherpe voorwerpen.

Oplosmiddelen zijn schadelijk voor de gezondheid en tasten de kunststof onderdelen aan, schurende reinigingsmiddelen en gereedschappen krassen op het oppervlak.

1. Reinig het item met een vochtige doek en gebruik indien nodig een mild schoonmaakmiddel.
2. Droog het artikel goed af voordat u het opbergt.
3. Als het artikel voor langere tijd niet wordt gebruikt, bewaar het dan schoon en beschermd tegen zonlicht op een droge, koele plaats in de originele verpakking.

Opslag

- Als u het artikel lange tijd niet gebruikt, verwijder dan de batterij uit het artikel om het risico van batterijlekkage te voorkomen.
- Maak het artikel schoon zoals eerder beschreven en droog het goed af.
- Bewaar het artikel in de originele verpakking bij een zo constant mogelijke temperatuur (tussen + 15°C tot + 25°C) en lage luchtvochtigheid.



Informatie over het weggooien van batterijen

Het retourneren van batterijen en oplaadbare batterijen is gratis. Sommige van de mogelijke ingrediënten, zoals kwik, cadmium en lood, zijn giftig en vormen een gevaar voor het milieu als ze niet op de juiste manier worden afgevoerd. Zware metalen kunnen bijvoorbeeld schadelijke effecten hebben op mensen, dieren en planten en accumuleren in het milieu en in de voedselketen, om vervolgens indirect via de voeding in het lichaam te komen. Oude batterijen die lithium bevatten, vormen een hoog brandgevaar. Er moet daarom speciale aandacht worden besteed aan de correcte verwijdering van gebruikte lithiumbatterijen en -accu's. Onjuiste verwijdering kan ook leiden tot interne en externe kortsluitingen door thermische effecten (hitte) of mechanische schade. Een kortsluiting kan leiden tot brand of explosie en ernstige gevolgen hebben voor mens en milieu. Plak daarom de polen af voordat u lithiumhoudende batterijen en accu's weggooit om een externe kortsluiting te voorkomen. Batterijen en oplaadbare batterijen die niet permanent in

het apparaat zijn geïnstalleerd, moeten vóór verwijdering worden verwijderd en afzonderlijk worden afgevoerd. Batterijen en oplaadbare batterijen mogen alleen worden ingeleverd als ze leeg zijn! Gebruik waar mogelijk oplaadbare batterijen in plaats van batterijen voor eenmalig gebruik.

* gemarkeerd met: Cd = cadmium, Hg = kwik, Pb = lood

Garantie

- Op dit artikel is de wettelijke garantie op materiaalfouten van toepassing.
- Voor dit artikel geldt de algemene garantie van 2 jaar vanaf de aankoop van het artikel.
- De garantie vervalt bij onoordeelkundige behandeling/afhandeling van het artikel.
- Bewaar de kassabon samen met de gebruiksaanwijzing voor het geval u gebruik wilt maken van de garantie.

EG-conformiteitsverklaring

Het artikel voldoet aan alle normen die vereist zijn om de CE-markering te verkrijgen. Vraag indien nodig het tuur de EG-conformiteitsverklaring voor dit artikel naar de fabrikant: E-mail: info@innocom-gmbh.de

Icoon uitleg

Symbol	Aanwijzing	Uitleg
	CE Etikettering	Dit artikel voldoet aan de toepasselijke eisen die zijn vastgelegd in de communautaire harmonisatiewetgeving inzake het aanbrengen ervan, in overeenstemming met EU-verordening 765/2008.
	Beschikbaarheid symbool voor batterijen en batterijen	Batterijen en oplaadbare batterijen zijn geen huishoudelijk afval! Ledere consument is wettelijk verplicht alle batterijen en accu's, ongeacht of deze schadelijke stoffen* bevatten of niet, in te leveren bij een inzamelpunt in zijn gemeente/wijk of in de handel, zodat deze op milieuvriendelijke wijze kunnen worden afgevoerd. Batterijen en oplaadbare batterijen mogen alleen worden ingeleverd als ze leeg zijn! * Gemarkeerd met: Cd=cadmium, Hg=kwik, Pb=lood
	Elektrische apparaten	Oude apparaten horen niet bij het huisvuil!! Als het apparaat niet meer kan worden gebruikt, is elke consument wettelijk verplicht om oude apparaten gescheiden van het huisvuil in te leveren, bijvoorbeeld bij een inzamelpunt in zijn gemeente/wijk. Dit zorgt ervoor dat de oude apparaten professioneel worden gerecycled en negatieve effecten op het milieu worden voorkomen. Om deze reden zijn elektronische apparaten gemarkeerd met het getoonde symbool. Consumenten hebben de mogelijkheid om een oud toestel gratis in te leveren bij een distributeur, die verplicht is het terug te nemen bij aankoop van een nieuw toestel van dezelfde waarde met in wezen dezelfde functie. Deze mogelijkheid bestaat ook voor leveringen aan een particulier huishouden. Bij het sluiten van het verkoopcontract heeft de distributeur de consument geïnformeerd over een overeenkomstige informeren over het voornemen om terug te keren. Daarnaast kunnen consumenten maximaal drie oude toestellen van een toesteltype gratis inleveren bij het inzamelpunt van een distributeur, zonder dat dit gekoppeld is aan de aankoop van één toestel. nieuw apparaat is gekoppeld. De randlengte van de respectievelijke apparaten mag echter niet groter zijn dan 25 cm. Batterijen en accu's die niet stevig zijn omsloten door het elektrische of elektronische apparaat en zonder problemen kunnen worden verwijderd, moeten op een inzamelpunt van het apparaat worden gescheiden voordat het wordt ingeleverd en afgevoerd naar een daarvoor bestemde afvalverwerkingsfaciliteit. Hetzelfde geldt voor lampen die kan van het apparaat worden verwijderd zonder het te vernietigen. Bezitters van elektrische en elektronische apparaten uit particuliere huishoudens kunnen deze inleveren bij de inzamelpunten van de openbare afvalverwerkingsdiensten of bij de inzamelpunten die zijn ingericht door de fabrikanten of distributeurs in de zin van de ElektroG. Het afvoeren van oude apparaten is gratis. Consumenten worden aangemoedigd om maatregelen te nemen om verspilling te voorkomen. Met betrekking tot elektrische en elektronische apparatuur betekent dit dat de levensduur wordt verlengd door defecte apparatuur te repareren en gebruikte apparatuur die in goede staat verkeert te verkopen in plaats van deze op te sturen voor verwijdering.
	Specificeren van de Mate van bescherming	Bescherming tegen vaste vreemde voorwerpen groter dan 1,0 mm bijv. B. draden of strips dikker dan 1,0 mm. Vaste vreemde voorwerpen met een diameter van meer dan 1,0 mm. Beschermd tegen opspattend water. Water dat uit elke richting tegen de behuizing wordt gesproeid, mag geen schadelijk effect hebben.
	Bescherming-Klasse 3	De meegeleverde lampen zijn gebaseerd op bescherming tegen elektrische schokken door gebruik te maken van extra lage veiligheidsspanning (SELV). Er worden geen spanningen hoger dan SELV gegenereerd.
	BellaDual	De fabrikant heeft de wettelijke heffingen voor het recyclen van oude materialen al vooruit betaald. De verpakking dient door de eindverbruiker te worden afgevoerd via de hiermee gefinancierde afvalscheiding (dual systeem).
	Recyclinglabel	De recyclingcode wordt gebruikt om het materiaal te identificeren voor terugkeer naar de recyclingcyclus. 21-PAP: overig karton, verpakkingen
	Werkend handleiding	Let op de instructies voordat u het item gebruikt!
	Algemeen waarschuwingsbord	Waarschuwbord om te waarschuwen voor een gevaar of om een gevaar te identificeren in het kader van de ongevallenpreventievoorschriften.

INNOCOM GmbH
Ehnenweg 9
26125 Oldenburg
GERMANY

E-Mail: info@innocom-gmbh.de

Fax: + 49 441-93369-29

Service-Hotline: 0800 9336900

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

Made in PRC

