



Bedienungsanleitung
User manual
Mode d'emploi
Istruzioni per l'uso
Navodila za uporabo
Kezelési útmutató
Návod na obsluhu
Návod k obsluze
Upute za uporabu
Instrukcja obsługi
Instrucciones de empleo
Kullanım kılavuzu
Instrucțiuni de utilizare
Инструкции за употреба

DE

EN

FR

IT

SL

HU

SK

CS

HR

PL

ES

TR

RO

BG

LED Dekoration SNOWING

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!

Bitte lesen Sie die folgende Anleitung genau durch und befolgen Sie die darin angeführten Hinweise und Tipps, um einen sicheren und optimalen Einsatz der LED Dekoration zu garantieren.

Batterien: 3x Typ AA (nicht enthalten)

Batterien in die LED Dekoration SNOWING einlegen:

Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite. Legen Sie die Batterien des jeweiligen Typs wie abgebildet ein. Achten Sie dabei auf die Hinweise zur Polarität der Batterien. Nach Einlegen der Batterien, schließen das Batteriefach wieder.

Sicherheitshinweise

Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt.

Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

- Vorsicht, bei dem Produkt handelt es sich nicht um ein Kinderspielzeug! Die Benutzung darf nur unter Aufsicht eines Erwachsenen erfolgen. Die Kerzenhalter sind sehr spitz, hier besteht Verletzungsgefahr (Augen, Hände, etc.). Bei den mitgelieferten Kleinteilen und dem Verpackungsmaterial kann, bei nicht ordnungsgemäßer Handhabung, Erstickungsgefahr bestehen.
- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Bewahren Sie deshalb Batterien und Artikel für Kleinkinder unerreikbaar auf. Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.
- Achtung! Lithium-Batterien können explodieren, wenn sie falsch eingesetzt werden. Achten Sie deshalb beim Einsetzen unbedingt auf die richtige Polarität (+/-). Verwenden Sie nur denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp (siehe „Technische Daten“).
- Batterien dürfen nicht geladen, auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie gegebenenfalls die betroffenen Stellen sofort mit viel klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
- Schützen Sie Batterien vor übermäßiger Wärme. Nehmen Sie die verbrauchten Batterien aus dem Artikel heraus. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.
- Benutzen Sie keine verschiedenen Batterie-Typen, - Marken oder Batterien mit unterschiedlicher Kapazität. Achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polarität (+/-).
- Aufgrund ihrer extrem langen Lebensdauer ist ein Wechseln der LED nicht erforderlich. Sie kann und darf nicht gewechselt werden.
- Die äußere Schicht der LED-Kerzen besteht aus Echtwachs. Schützen Sie sie vor offenen Flammen, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung. Stellen Sie keine echten Kerzen unmittelbar neben die LED-Echtwachskerzen. Docht nicht anzünden!
- Schützen Sie den Artikel vor Feuchtigkeit.

ACHTUNG: Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Batterien und Akkus



Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal, ob sie Schadstoffe*) enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle ihrer Gemeinde/ihrer Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen wie z. B. Kobalt, Nickel oder Kupfer zugeführt werden können. 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 müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden. Batterien und Akkus bitte nur in entladenen Zustand abgeben!

Verwenden Sie wenn möglich Akkus anstelle von Einwegbatterien.

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

Entsorgung des Geräts



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. 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. Rücknahmepflichtig sind Händler mit einer Verkaufsfäche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte. Das Gleiche gilt für Lebensmittelhändler mit einer Gesamtverkaufsfäche von mindestens 800 m², sofern sie dauerhaft oder zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte oder einer Gesamtlagerfläche von mindestens 800 m². Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deshalb sind Elektrogeräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet. Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.

WARNUNG!

Explosions- und Brandgefahr! Unsachgemäßer Umgang mit Batterien kann eine Explosion oder einen Brand verursachen.

- Halten Sie Kinder von Batterien fern.
- Laden Sie niemals nicht aufladbare Batterien auf.
- Verwenden Sie gebrauchte und neue Batterien nicht zusammen. Wechseln Sie alle Batterien immer gleichzeitig aus.
- Entfernen Sie leere Batterien aus dem Gerät.
- Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.

Verätzungsgefahr!

Auslaufende Batterieflüssigkeit kann bei Berührung mit der Haut oder anderen Körperteilen Verätzungen verursachen.

- Vermeiden Sie bei austretender Batterieflüssigkeit den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie bei Kontakt die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
- Tragen Sie im Falle einer auslaufenden Batterie unbedingt Schutzhandschuhe und entfernen Sie ausgelaufene Batterieflüssigkeit mit einem trockenen, saugfähigen Tuch.

Wenn Batterien verschluckt werden, kann dies zu schweren inneren Verletzungen und sogar zum Tode führen.

LED decoration SNOWING

Dear customer,

Please carefully read through the following instructions and follow the notes and tips to ensure that the LED decoration is used as intended.

Batteries: 3x type AA (not included)

Insert the batteries into the LED decoration SNOWING:

Open the battery compartment on the bottom. Insert the batteries of the respective type as shown. Please take note of the notices regarding the polarity of the batteries. After inserting the batteries, close the battery compartment again.

Safety instructions

Read the safety instructions carefully and only use the item as described in these instructions to prevent accidental injury or damage. Keep this guide for future reference. If the item is passed on, these instructions must also be included.

- Caution, the product is not a child's toy! It may only be used under the supervision of an adult. The candle holders are very pointed, there is a risk of injury (eyes, hands, etc.). There is a risk of suffocation if the small parts supplied and the packaging material are not handled properly.
- Batteries can be fatal if swallowed. Therefore, keep batteries and items out of the reach of small children. If a battery has been swallowed, medical help must be sought immediately.
- Attention! Lithium batteries can explode if misused. It is therefore essential to ensure the correct polarity (+/-) when inserting. Only use the same or an equivalent type of battery (see "Specifications").
- Batteries must not be charged, disassembled, thrown into fire or short-circuited.
- If a battery has leaked, avoid contact with skin, eyes and mucous membranes. If necessary, rinse the affected areas immediately with plenty of clear water and consult a doctor immediately.
- Protect batteries from excessive heat. Remove the used batteries from the item. In this way you avoid damage that can be caused by leakage.
- Do not use different battery types, brands or batteries with different capacities. Pay attention to the correct polarity (+/-) when inserting.
- Due to their extremely long service life, it is not necessary to change the LED. It cannot and must not be changed.
- The outer layer of the LED candles consists of real wax. Keep them away from open flames, heat and direct sunlight. Do not place real candles directly next to the LED real wax candles. Do not light the wick!
- Protect the item from moisture.

ATTENTION: We assume no liability for consequential damage. Technical changes and errors excepted.

Batteries and battery packs



The symbol opposite means that batteries and rechargeable batteries must not be disposed of with household waste. Consumers are legally obliged to dispose of all batteries and rechargeable batteries, regardless of whether they contain harmful substances *) or not, at a collection point in their community / district or in the trade, so that they can be disposed of in an environmentally friendly manner and valuable raw materials such as B. cobalt, nickel or copper can be supplied. The return of batteries and accumulators is free of charge.

Some of the possible ingredients such as mercury, cadmium and lead are poisonous and, if not disposed of properly, endanger the environment. Heavy metals, for example, can have harmful effects on human beings, animals and plants and accumulate in the environment and in the food chain, and then enter the body indirectly via food. Old batteries containing lithium present a high risk of fire. Therefore, special attention must be paid to the proper



disposal of old batteries and accumulators 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 an explosion and have serious consequences for people and the environment. For this reason, tape off the poles of lithium-based batteries and accumulators prior to disposal in order to avoid an external short circuit.

Batteries and rechargeable batteries must be removed and disposed of separately before disposal. Please hand in batteries and accumulators only when they are discharged!

Use rechargeable batteries instead of disposable batteries whenever possible.

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

Disposal of the device



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, for example at a collection point in his community/district. 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. Dealers with a sales area of at least 400 m² are obliged to take back electrical and electronic equipment. The same applies to grocers with a total sales area of at least 800 m², provided they offer electrical and electronic equipment permanently or at least several times a year. Distance sellers with a storage area of at least 400 m² for electrical and electronic equipment or a total storage area of at least 800 m² are also obliged to take back. In general, distributors are obliged to take back old devices free of charge. 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. Contact your local waste disposal company or municipal administration for more information.

WARNING!

Risk of explosion and fire! Improper handling of batteries can cause an explosion or fire.

- Keep batteries away from children.
- Never charge non-rechargeable batteries.
- Do not use used and new batteries together. Always change all batteries at the same time out.
- Remove dead batteries from the device.
- Remove the batteries from the device if it is not going to be used for a long period of time.

Risk of chemical burns!

Leaking battery fluid can cause burns if it comes into contact with the skin or other parts of the body.

- If the battery fluid leaks, avoid contact with skin, eyes and mucous membranes. Rinse in the event of contact, wash the affected areas immediately with plenty of clean water and consult a doctor immediately.
- In the event of a leaking battery, be sure to wear protective gloves and remove any leaking Battery fluid with a dry, absorbent cloth.

If batteries are swallowed, it can cause serious internal injuries and even death.

La décoration LED SNOWING

Chère cliente, Cher client,

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi. Veuillez suivre les consignes, trucs & astuces afin de garantir une utilisation sûre et optimale de la décoration à LED.

Piles : 3x type AA (non incluses)

Insertion des piles dans la décoration LED SNOWING :

Ouvrez le compartiment à piles sur la base. Installez les batteries du type respectif selon l'illustration. Respectez les informations sur la polarité des piles. Après avoir installé les piles, refermez le compartiment à piles.

Consignes de sécurité

Lisez attentivement les consignes de sécurité et utilisez uniquement l'article tel que décrit dans ces instructions pour éviter les blessures ou les dommages accidentels. Conservez ce guide pour référence future. Si l'article est transmis, ces instructions doivent également être incluses.

- Attention, le produit n'est pas un jouet pour enfant ! Il ne peut être utilisé que sous la surveillance d'un adulte. Les bougeoirs sont très pointus, il y a un risque de blessure (yeux, mains, etc.). Il existe un risque d'étouffement si les petites pièces fournies et le matériel d'emballage ne sont pas manipulés correctement.
- Les piles peuvent être mortelles en cas d'ingestion. Par conséquent, gardez les piles et les objets hors de portée des jeunes enfants. Si une pile a été avalée, une aide médicale doit être recherchée immédiatement.
- Attention ! Les piles au lithium peuvent exposer si elles sont mal utilisées. Il est donc essentiel de veiller à la bonne polarité (+/-) lors de l'insertion. N'utilisez que le même type de pile ou un type équivalent (voir « Spécifications »).
- Les batteries ne doivent pas être chargées, démontées, jetées au feu ou court-circuitées.
- En cas de fuite d'une pile, évitez tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Si nécessaire, rincez immédiatement les zones concernées à grande eau claire et consultez immédiatement un médecin.
- Protégez les piles de la chaleur excessive. Retirez les piles usagées de l'article. De cette façon, vous évitez les dommages pouvant être causés par des fuites.
- N'utilisez pas différents types de piles, marques ou piles de capacités différentes. Faites attention à la polarité correcte (+/-) lors de l'insertion.
- En raison de leur durée de vie extrêmement longue, il n'est pas nécessaire de changer la LED. Il ne peut et ne doit pas être modifié.
- La couche extérieure des bougies LED est constituée de cire véritable. Tenez-les éloignées des flammes nues, de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Ne placez pas de vraies bougies directement à côté des bougies en cire véritable LED. N'allumez pas la mèche !
- Protégez l'article de l'humidité.

ATTENTION : Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage consécutif. Sous réserve de modifications techniques et erreurs !

Batteries et piles rechargeables



Le symbole ci-contre signifie que les piles et accumulateurs ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Les consommateurs sont légalement tenus d'éliminer toutes les piles et accumulateurs, qu'ils contiennent ou non des substances nocives *) dans un point de collecte dans leur communauté / quartier ou dans le commerce afin qu'ils puissent être éliminés de manière écologique et matières premières précieuses telles B. le cobalt, le nickel ou le cuivre peuvent être fournis. Le retour des piles et accumulateurs est gratuit.

Certains des ingrédients possibles tels que le mercure, le cadmium et le plomb sont toxiques et, s'ils ne sont pas éliminés correctement, mettent en danger l'environnement. Les métaux lourds, par exemple, peuvent avoir



des effets nocifs sur les personnes, les animaux et les plantes et s'accumuler dans l'environnement et dans la chaîne alimentaire, pour ensuite pénétrer indirectement dans l'organisme via les aliments. Les vieilles batteries contenant du lithium présentent un risque élevé d'incendie. Par conséquent, une attention particulière doit être portée à l'élimination appropriée des vieilles 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 au lithium et des piles rechargeables avant leur mise au rebut pour éviter un court-circuit externe.

Les piles et les batteries rechargeables doivent être retirées avant la mise au rebut et éliminées séparément.

Veuillez ne remettre les piles et accumulateurs que lorsqu'ils sont déchargés !

Utilisez des piles rechargeables au lieu de piles jetables dans la mesure du possible.

*) marqué par : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb

Mise au rebut de l'appareil



Les anciens appareils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ! Si l'appareil ne peut plus être utilisé, chaque consommateur est également tenu de jeter les anciens appareils séparément des ordures ménagères, par exemple dans un point de collecte de sa commune/district. Les consommateurs ont la possibilité de remettre gratuitement un ancien appareil à un distributeur qui est tenu de le reprendre s'ils achètent un nouvel appareil de même valeur avec sensiblement la même fonction. Les revendeurs disposant d'une surface de vente d'au moins 400 m² sont tenus de reprendre les équipements électriques et électroniques. Il en va de même pour les épiciers d'une surface de vente totale d'au moins 800 m², à condition qu'ils proposent des équipements électriques et électroniques en permanence ou au moins plusieurs fois par an. Les vendeurs à distance disposant d'une surface de stockage d'au moins 400 m² pour les équipements électriques et électroniques ou d'une surface totale de stockage d'au moins 800 m² sont également tenus de reprendre. En général, les distributeurs sont tenus de reprendre gratuitement les anciens appareils. Cela garantit que les anciens appareils sont recyclés de manière professionnelle et que les effets négatifs sur l'environnement sont évités. Pour cette raison, les appareils électroniques sont marqués du symbole indiqué. Contactez votre entreprise locale d'élimination des déchets ou l'administration municipale pour plus d'informations.

ATTENTION!

Risque d'explosion et d'incendie ! Une mauvaise manipulation des batteries peut provoquer une explosion ou un incendie.

- Gardez les piles hors de portée des enfants.
- Ne chargez jamais des batteries non rechargeables.
- N'utilisez pas ensemble des piles usagées et neuves. Changez toujours toutes les piles en même temps en dehors.
- Retirez les piles mortes de l'appareil.
- Retirez les piles de l'appareil s'il ne doit pas être utilisé pendant une longue période.

Risque de brûlures chimiques

Une fuite de liquide de batterie peut provoquer des brûlures si elle entre en contact avec la peau ou d'autres parties du corps.

- En cas de fuite de liquide de la batterie, éviter tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Rincer en cas de contact, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire les zones touchées et consulter immédiatement un médecin.
- En cas de fuite de batterie, veillez à porter des gants de protection et à éliminer toute fuite. Liqueur de batterie avec un chiffon sec et absorbant.

Si les piles sont avalées, cela peut causer des blessures internes graves et même la mort.



Decorazione a LED SNOWING

Gentile Cliente,

La preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni e di seguire le avvertenze e i consigli in esse contenuti per garantire un uso sicuro e ottimale della decorazione a LED.

Batterie: 3x tipo AA (non incluse)

Inserire le batterie nella decorazione a LED SNOWING:

Aprire il vano batterie nella parte inferiore. Inserire le batterie del tipo indicato come da figura. Rispettare le indicazioni relative alla polarità delle batterie. Una volta inserite le batterie richiudere il vano batterie.

Istruzioni di sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzare l'articolo solo come descritto in queste istruzioni per evitare lesioni o danni accidentali. Conserva questa guida per riferimenti futuri. Se l'oggetto viene ceduto, devono essere incluse anche queste istruzioni.

- **Attenzione, il prodotto non è un giocattolo per bambini!** Può essere utilizzato solo sotto la supervisione di un adulto. I portacandele sono molto appuntiti, c'è il rischio di lesioni (occhi, mani, ecc.). Esiste il rischio di soffocamento se le minuterie fornite e il materiale di imballaggio non vengono maneggiati correttamente.
- Le batterie possono essere fatali se ingerite. Pertanto, tenere le batterie e gli oggetti fuori dalla portata dei bambini piccoli. Se una batteria è stata ingerita, è necessario rivolgersi immediatamente a un medico.
- **Attenzione!** Le batterie al litio possono esplodere se usate in modo improprio. È quindi essenziale garantire la corretta polarità (+/-) durante l'inserimento. Utilizzare solo batterie di tipo uguale o equivalente (vedere "Dati tecnici").
- Le batterie non devono essere caricate, smontate, gettate nel fuoco o cortocircuitate.
- Se una batteria ha perso, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose. Se necessario, sciacquare immediatamente le zone interessate con abbondante acqua pulita e consultare immediatamente un medico.
- Proteggere le batterie dal calore eccessivo. Rimuovere le batterie usate dall'articolo. In questo modo si evitano danni che possono essere causati da perdite.
- Non utilizzare tipi di batterie, marche o batterie diverse con capacità diverse. Prestare attenzione alla corretta polarità (+/-) durante l'inserimento.
- A causa della loro durata estremamente lunga, non è necessario sostituire il LED. Non può e non deve essere modificato.
- Lo strato esterno delle candele a LED è costituito da vera cera. Tenerli lontano da fiamme libere, calore e luce solare diretta. Non posizionare candele vere direttamente accanto alle candele a LED in vera cera. Non accendere lo stoppino!
- Proteggere l'oggetto dall'umidità.

ATTENZIONE: Non viene assunta alcuna responsabilità per danni indiretti. Con riserva di modifiche tecniche ed errori!

Batterie e accumulatori



Il simbolo a lato significa che le batterie e gli accumulatori non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. I consumatori sono legalmente obbligati a smaltire tutte le batterie e gli accumulatori, indipendentemente dal fatto che contengano o meno sostanze nocive *) presso un punto di raccolta nella loro comunità/quartiere o nel commercio in modo che possano essere smaltiti in modo ecologico e materie prime pregiate come B. cobalto, nichel o rame possono essere forniti. La restituzione delle batterie e degli accumulatori è gratuita. Alcuni dei possibili ingredienti come mercurio, cadmio e piombo sono velenosi e, se non smaltiti correttamente, mettono in pericolo l'ambiente. I metalli pesanti, ad esempio, possono avere effetti dannosi su persone, animali e piante e accumularsi nell'ambiente e nella catena alimentare, per poi entrare nell'organismo indirettamente tramite il cibo. Le vecchie batterie contenenti litio presentano un elevato rischio di

incendio. Pertanto, è necessario prestare particolare attenzione al corretto smaltimento delle vecchie batterie e accumulatori contenenti litio. Lo smaltimento non corretto può anche portare a cortocircuiti interni ed esterni a causa di effetti termici (calore) o danni meccanici. Un cortocircuito può provocare un incendio o un'esplosione e avere gravi conseguenze per le persone e l'ambiente. Per questo motivo, isolare i poli delle batterie a base di litio e delle batterie ricaricabili prima dello smaltimento per evitare un cortocircuito esterno. Le batterie e le batterie ricaricabili devono essere rimosse prima dello smaltimento e smaltite separatamente. Si prega di consegnare le batterie e gli accumulatori solo quando sono scarichi!

Utilizzare batterie ricaricabili invece di batterie usa e getta quando possibile.

*) contrassegnato da: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo

Smaltimento del dispositivo



I vecchi dispositivi non devono essere smaltiti nei rifiuti domestici! Se il dispositivo non può più essere utilizzato, ogni consumatore è legalmente obbligato a smaltire i vecchi dispositivi separatamente dai rifiuti domestici, ad esempio presso un punto di raccolta nella sua comunità/distretto. I consumatori hanno la possibilità di consegnare gratuitamente un vecchio dispositivo a un distributore che è obbligato a riprenderlo se acquistano un nuovo dispositivo dello stesso valore con essenzialmente la stessa funzione. I rivenditori con una superficie di vendita di almeno 400 m² sono obbligati a ritirare le apparecchiature elettriche ed elettroniche. Lo stesso vale per i negozi di alimentari con una superficie totale di vendita di almeno 800 m², a condizione che offrano apparecchiature elettriche ed elettroniche in modo permanente o almeno più volte l'anno. Anche i venditori a distanza con un'area di stoccaggio di almeno 400 m² per apparecchiature elettriche ed elettroniche o un'area di stoccaggio totale di almeno 800 m² sono obbligati a ritirare. In generale, i distributori sono obbligati a ritirare gratuitamente i vecchi dispositivi. Ciò garantisce che i vecchi dispositivi vengano riciclati in modo professionale e si evitano effetti negativi sull'ambiente. Per questo motivo i dispositivi elettronici sono contrassegnati dal simbolo raffigurato. Per ulteriori informazioni, contattare l'azienda locale di smaltimento dei rifiuti o l'amministrazione comunale.

AVVERTIMENTO!

Rischio di esplosione e incendio! L'uso improprio delle batterie può causare un'esplosione o un incendio.

- Tenere le batterie lontano dalla portata dei bambini.
- Non caricare mai batterie non ricaricabili.
- Non utilizzare batterie usate e nuove insieme. Cambia sempre tutte le batterie contemporaneamente su.
- Rimuovere le batterie scariche dal dispositivo.
- Rimuovere le batterie dal dispositivo se non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo.

Rischio di ustioni chimiche!

Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare ustioni se viene a contatto con la pelle o altre parti del corpo.

- In caso di perdite di liquido dalla batteria, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose. Risciacquare in caso di contatto lavare immediatamente le zone interessate con abbondante acqua pulita e consultare immediatamente un medico.
- In caso di perdite dalla batteria, assicurarsi di indossare guanti protettivi e rimuovere eventuali perdite Liquido della batteria con un panno assorbente asciutto.

Se le batterie vengono ingerite, possono causare gravi lesioni interne e persino la morte.

Okrasek LED SNOWING

Spoštovani,
prosimo, da skrbno preberete naslednja navodila in upoštevate tam navedena navodila in nasvete, da zagotovite varno ter optimalno uporabo okrasov LED.

Baterije: 3x AA (nista priloženi)

Vstavljanje baterij v okrasek LED SNOWING:

Odprite predalček za baterije na dnu. Vstavite baterije ustrezne vrste, kot je prikazano. Pri tem pazite na oznake za polariteto baterij. Po vstavljanju baterij znova zaprite predal za baterije.

Varnostna navodila

Pazljivo preberite varnostna navodila in izdelek uporabljajte samo, kot je opisano v teh navodilih, da preprečite nenamerne poškodbe ali škodo. Ta vodnik shranite za nadaljnjo uporabo. Če se predmet posreduje naprej, morajo biti priložena tudi ta navodila.

- Pozor, izdelek ni otroška igrača! Uporablja se lahko le pod nadzorom odrasle osebe. Svečniki so zelo zašiljeni, obstaja nevarnost poškodb (oči, roke itd.). Če z majhnimi deli in embalažo ne ravnote pravilno, obstaja nevarnost zadušitve.
- Baterije so lahko smrtno, če jih pogoltnete. Zato hranite baterije in predmete izven dosega majhnih otrok. Če je baterija pogoltnjena, je treba nemudoma poiskati zdravniško pomoč.
- Pozor! Litijeve baterije lahko eksplodirajo, če jih zlorablimate. Zato je pri vstavljanju nujno zagotoviti pravilno polariteto (+/-). Uporabljajte samo enako ali enakovredno vrsto baterije (glejte »Specifikacije«).
- Baterij ne smete polniti, razstavljati, metati v ogenj ali povzročati kratkega stika.
- Če je baterija iztekla, se izogibajte stiku s kožo, očmi in sluznicami. Po potrebi prizadeta mesta takoj sperite z veliko čiste vode in se nemudoma posvetujte z zdravnikom.
- Baterije zaščitite pred prekomerno vročino. Odstranite rabljene baterije iz predmeta. Na ta način se izognete škodi, ki jo lahko povzroči puščanje.
- Ne uporabljajte baterij različnih vrst, blagovnih znamk ali baterij z različno kapaciteto. Pri vstavljanju bodite pozorni na pravilno polariteto (+/-).
- Zaradi izjemno dolge življenjske dobe LED diode ni potrebno menjati. Ne more in se ne sme spreminjati.
- Zunanji sloj LED sveč je sestavljen iz pravega voska. Hranite jih stran od odprtega ognja, vročine in neposredne sončne svetlobe. Pravih sveč ne postavljajte neposredno poleg LED sveč iz pravega voska. Ne prižigajte stenja!
- Predmet zaščitite pred vlago.

POZOR: Ne prevzemamo nikakršne odgovornosti za posledično škodo. Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb in napak!

Baterije in akumulatorji



Simbol nasprotno pomeni, da baterij in baterij za ponovno polnjenje ne smete odvreči med gospodinske odpadke. Potrošniki so zakonsko zavezani, da vse baterije in akumulatorje, ne glede na to, ali vsebujejo škodljive snovi (*), zavržejo na zbirnem mestu v svoji skupnosti / okrožju ali v trgovini, da jih je mogoče odstraniti na okolju prijazen način in dragocene surovine B. Dobavljiv je lahko kobalt, nikelj ali baker. Vračilo baterij in akumulatorjev je brezplačno. Nekatere možne sestavine, kot so živo srebro, kadmij in svinec, so strupene in, če jih ne odvržemo pravilno, ogrožajo okolje. Težke kovine lahko na primer škodljivo vplivajo na ljudi, živali in rastline ter se kopičijo v okolju in v prehranjevalni verigi, le da v telo posredno vstopijo s hrano. Stare baterije, ki vsebujejo litij, predstavljajo veliko nevarnost požara. Zato je treba posebno pozornost nameniti pravilnemu odstranjevanju starih baterij in akumulatorjev, ki vsebujejo litij. Nepravilno odstranjevanje lahko povzroči tudi notranje in zunanje kratke stike zaradi toplotnih učinkov (toplote) ali mehanskih poškodb. Kratek stik

lahko privede do požara ali eksplozije in ima resne posledice za ljudi in okolje. Zato pred odstranjevanjem z lepilnimi baterijami in polnilnimi baterijami lepite trakove, da preprečite zunanji kratki stik. Baterije in polnilne baterije morate odstraniti in odstraniti ločeno. Prosimo, da akumulatorje in akumulatorje oddajate le, ko se izpraznijo! Kadar je le mogoče, namesto baterij za enkratno uporabo uporabite polnilne baterije.

*) označeno s: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec

Odstranjevanje naprave



Starih naprav ne smete odvreči med gospodinjske odpadke! Če naprave ni več mogoče uporabljati, je vsak potrošnik po zakonu dolžan stare naprave odstraniti ločeno od gospodinjskih odpadkov, na primer na zbirnem mestu v svoji občini/okrajju. Potrošniki imajo možnost, da staro napravo brezplačno oddajo distributerju, ki jo je dolžan prevzeti nazaj, če kupi novo napravo enake vrednosti z v bistvu enako funkcijo. Trgovci s prodajno površino najmanj 400 m² so dolžni prevzeti električno in elektronsko opremo nazaj. Enako velja za trgovine z živili s skupno prodajno površino najmanj 800 m², če imajo električno in elektronsko opremo stalno ali vsaj večkrat letno. Prodajalci na daljavo s skladiščno površino najmanj 400 m² za električno in elektronsko opremo ali skupno skladiščno površino najmanj 800 m² so dolžni prevzeti tudi nazaj. Na splošno so distributerji stare naprave dolžni brezplačno prevzeti nazaj. To zagotavlja strokovno recikliranje starih naprav in izogibanje negativnim vplivom na okolje. Zaradi tega so elektronske naprave označene s prikazanim simbolom. Za več informacij se obrnite na lokalno podjetje za odstranjevanje odpadkov ali občinsko upravo.

TS

OPOZORILO!

Nevarnost eksplozije in požara! Nepravilno ravnanje z baterijami lahko povzroči eksplozijo ali požar.

- Baterij držite stran od otrok.
- Nikoli ne polnite baterij, ki jih ni mogoče polniti.
- Ne uporabljajte rabljenih in novih baterij skupaj. Vedno zamenjajte vse baterije hkrati ven
- Iz naprave odstranite prazne baterije.
- Baterije odstranite iz naprave, če je ne boste uporabljali dlje časa.

Nevarnost kemičnih opeklin!

Iztekanje tekočine iz akumulatorja lahko povzroči opekline, če pride v stik s kožo ali drugimi deli telesa.

- Če tekočina iz akumulatorja pušča, se izogibajte stiku s kožo, očmi in sluznicami. Izperite v primeru stika takoj operite prizadeta mesta z veliko čiste vode in se nemudoma posvetujte z zdravnikom.
 - V primeru puščanja baterije obvezno nosite zaščitne rokavice in odstranite morebitno puščanje.
- Tekočina za akumulator s suho, vpojno krpo.

Če baterije pogoltnete, lahko povzročite resne notranje poškodbe in celo smrt.

LED-es SNOWING dekorációba

Kedves Vásárlónk!

Kérjük, figyelmesen olvassa át az alábbi útmutatót, és a LED-es dekoráció biztonságos és optimális használatának érdekében tartsa be az abban szereplő tanácsokat és tippeket.

Elemek: 3 x AA típus (nem tartozék)

Helyezze be az elemeket a LED-es SNOWING dekorációba:

Nyissa ki a alsó oldalon lévő elemreztet. Az adott típusú elemeket helyezze be a +/- pólusok az ábrának megfelelően legyenek. Vegye figyelembe az elemek polaritására vonatkozó útmutatásokat. Az elemek behelyezése után zárja vissza az elemrekeszt.

Biztonsági utasítások

Olvassa el figyelmesen a biztonsági utasításokat, és csak az ebben az útmutatóban leírtaknak megfelelően használja a tételt a véletlen sérülések vagy károk elkerülése érdekében. Őrizze meg ezt az útmutatót későbbi használatra. Ha a tételt továbbadják, ezeket az utasításokat is mellékelni kell.

- Figyelem, a termék nem gyerekték! Csak felnőtt felügyelete mellett használható. A gyertyatartók nagyon hegyesek, sérülésveszély áll fenn (szem, kéz stb.). Fennáll a fulladás veszélye, ha a szállított apró alkatrészeket és a csomagolóanyagot nem megfelelően kezelik.
- Az akkumulátor lenyelése halálos lehet. Ezért tartsa távol az elemeket és az elemeket kisgyermekektől. Ha egy elemet lenyeltek, azonnal orvosi segítséget kell kérni.
- Figyelem! A lítium akkumulátorok helytelen használat esetén felrobbanhatnak. Ezért behelyezéskor feltétlenül ügyelni kell a helyes polaritásra (+/-). Csak azonos vagy azzal egyenértékű akkumulátort használjon (lásd a „Műszaki adatok”).
- Az akkumulátorokat nem szabad feltölteni, szétszerelni, tűzbe dobni vagy rövidre zární.
- Ha egy elem kifolyt, kerülje a bőrrrel, szemmel és nyálkahártyával való érintkezést. Ha szükséges, azonnal öblítse le az érintett területeket bő tiszta vízzel, és azonnal forduljon orvoshoz.
- Óvja az elemeket a túlzott hőtől. Vegye ki a használt elemeket az elemből. Így elkerülheti a szivárgás által okozott károkat.
- Ne használjon különböző típusú, márkájú vagy eltérő kapacitású akkumulátorokat. Behelyezéskor ügyeljen a helyes polaritásra (+/-).
- Rendkívül hosszú élettartamuk miatt nem szükséges a LED cseréje. Nem lehet és nem is szabad megváltoztatni.
- A LED gyertyák külső rétege valódi viasz. Tartsa távol nyílt lángtól, hőtől és közvetlen napfénytől. Ne helyezzen valódi gyertyát közvetlenül a LED valódi viaszgyertyák mellé. Ne gyújtsd meg a kánocot!
- Óvja a készüléket a nedvségtől.

VIGYÁZAT: Következmenyes károkért nem felelünk. A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk!

Elemek és akku



A szemközti szimbólum azt jelenti, hogy az elemeket és az újratölthető elemeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni. A fogyasztók törvény szerint kötelesek az összes elemet és újratölthető elemet ártalmatlanítani, függetlenül attól, hogy káros anyagokat tartalmaznak-e *) a közösségükben / kerületükben vagy a kereskedelemben lévő gyűjtőhelyen, hogy környezetbarát módon ártalmatlaníthatassák őket. és értékes nyersanyagok, mint például B. kobalt, nikkelt vagy réz szállítást. Az elemek és akkumulátorok visszaváltozása ingyenes. Néhány lehetséges összetevő, például a higany, a kadmium és az ólom mérgező, és ha nem megfelelő ártalmatlanítással jár, veszélyezteti a környezetet. A nehézfémek például káros hatással lehetnek az emberekre, az állatokra és a növényekre, felhalmozódhatnak a környezetben és az élelmiszerláncban, csak táplálék útján jutnak közvetve a szervezetbe. A lítiumot tartalmazó régi elemek nagy tűzveszélyt

jelentenek. Ezért különös figyelmet kell fordítani a lítiumot tartalmazó régi elemek és akkumulátorok megfelelő ártalmatlanítására. A helytelen ártalmatlanítás belső és külső rövidzárlatokhoz is vezethet hőhatások (hő) vagy mechanikai károsodások miatt. A rövidzárlat tűzhez vagy robbanáshoz vezethet, és súlyos következményekkel járhat az emberekre és a környezetre. Ezért a külső rövidzárlat elkerülése érdekében az ártalmatlanítás előtt ragassza le a lítium-alapú elemek és akkumulátorok pólusait. Az elemeket és az újratölthető elemeket az eltávolítás előtt külön kell eltávolítani és megsemmisíteni. Kérjük, csak akkor adja le az elemeket és akkumulátorokat, ha azok lemerültek! Lehetőség szerint használjon újratölthető elemeket eldobható elemek helyett.

*) jelöléssel: Cd = kadmium, Hg = higany, Pb = ólom

A készülék ártalmatlanítása



A régi készülékeket nem szabad a háztartási szemétkébe dobni! Ha a készülék már nem használható, minden fogyasztó törvényi kötelezettsége, hogy a régi készülékeket a háztartási hulladéktól elkülönítve, például a közösségében/körzetében található gyűjtőhelyen adja le. A fogyasztóknak lehetőségük van egy régi készüléket ingyenesen leadni a forgalmazónál, aki köteles azt visszavenni, ha új, azonos értékű, lényegében azonos funkciójú készüléket vásárol. A legalább 400 m² eladóterrel rendelkező kereskedők kötelesek visszavenni az elektromos és elektronikus berendezéseket. Ugyanez vonatkozik a legalább 800 m² összerületű élelmiszerboltokra, feltéve, hogy folyamatosan vagy legalább évente többször kínálnak elektromos és elektronikus berendezéseket. Azok a távértékesítők is kötelesek visszavenni, akik legalább 400 m² elektromos és elektronikai berendezések raktárterületével, vagy összesen legalább 800 m² raktárterülettel rendelkeznek. Általában a forgalmazók kötelesek a régi készülékeket ingyenesen visszavenni. Ez biztosítja a régi készülékek szakszerű újrahasznosítását, és elkerülhető a környezetre gyakorolt negatív hatás. Emiatt az elektronikus eszközöket az ábrán látható szimbólum jelzi. További információért forduljon a helyi hulladékkezelő céghez vagy az önkormányzathoz.

HU

FIGYELEM!

Robbanás és tűz veszélye! Az elemek nem megfelelő kezelése robbanást vagy tüzet okozhat.

- Az elemeket tartsa távol gyermekektől.
- Soha ne töltsön nem újratölthető elemeket.
- Ne használjon használt és új elemeket együtt. Mindig egyszerre cseréljen minden elemet ki.
- Vegye ki a lemerült elemeket a készülékből.
- Vegye ki az elemeket a készülékből, ha hosszabb ideig nem használja.

Vegyí égés veszélye!

A szivárgó akkumulátorfolyadék égési sérüléseket okozhat, ha érintkezik a bőrrrel vagy a test más részeivel.

- Ha az elemfolyadék szivárog, kerülje a bőrrrel, szemmel és nyálkahártyával való érintkezést. Öblítés érintkezés esetén azonnal mossa le az érintett területeket bő tiszta vízzel, és azonnal forduljon orvoshoz.
- Szivárgó akkumulátor esetén mindenképpen viseljen védőkesztyűt és távolítsa el a szivárgást. Az elemfolyadék száraz, nedvszívó ruhával.

Az elemek lenyelése súlyos belső sérüléseket és akár halált is okozhat.

LED dekorácie SNOWING

Vážená zákazníčka, vážený zákazník!

Prečítajte si prosím pozorne nasledujúci návod a dodržte jeho pokyny a rady, aby sa zaručilo bezpečné a optimálne použitie LED ozdôb.

Batérie: 3 x typ AA (nie sú súčasťou balenia)

Vloženie batérií do LED dekorácie SNOWING:

Otvorte priestor na batérie v spodnej časti. Vložte batérie určeného typu, ako je znázornené. Venujte pritom pozornosť pokynom o polarite batérií. Po vložení batérií priečinkom na batérie znovu zatvorte.

Bezpečnostné inštrukcie

Pozorne si prečítajte bezpečnostné pokyny a výrobok používajte len tak, ako je popísané v týchto pokynoch, aby ste predišli náhodnému zraneniu alebo poškodeniu. Uchovajte si túto príručku pre budúce použitie. Ak je položka odovzdaná, musia byť priložené aj tieto pokyny.

- Pozor, výrobok nie je detská hračka! Môže sa používať len pod dohľadom dospeléj osoby. Svetelníky sú veľmi špičaté, hrozi nebezpečenstvom poranenia (oči, ruky a pod.). Pri nesprávnom zaobchádzaní s dodanými malými časťami a baliacim materiálom hrozi riziko udusenía.
- Batérie môžu byť v prípade prehltnutia smrteľné. Batérie a predmety preto uchová-vajte mimo dosahu malých detí. Ak dôjde k prehltnutiu batérie, je potrebné okamžite vyhľadať lekársku pomoc.
- Pozor! Litiové batérie môžu pri nesprávnom použití explodovať. Pri vkladaní je preto nevyhnutné dbať na správnu polaritu (+/-). Používajte iba rovnaký alebo ekvivalentný typ batérie (pozri „Špecifikácie“).
- Batérie sa nesmú nabíjať, rozoberať, hádzať do ohňa alebo skratovať.
- Ak batéria vytečie, zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a sliznicami. V prípade potreby ihneď opláchnite postihnuté miesta veľkým množstvom čistej vody a ihneď vyhľadajte lekára.
- Chráňte batérie pred nadmerným teplom. Vyberte použité batérie z položky. Vyhnete sa tak poškodeniu, ktoré môže byť spôsobené únikom.
- Nepoužívajte rôzne typy batérií, značky alebo batérie s rôznou kapacitou. Pri vkladaní dbajte na správnu polaritu (+/-).
- Vzhľadom na ich extrémne dlhú životnosť nie je potrebné meniť LED. Nemôže a nesmie sa zmeniť.
- Vonkajšia vrstva LED sviečok pozostáva z pravého vosku. Udržujte ich mimo dosahu otvoreného ohňa, tepla a priameho slnečného žiarenia. Neumiestňujte skutočné sviečky priamo vedľa skutočných sviečok z pravého vosku LED. Nezapaľujte knôti!
- Chráňte predmet pred vlhkosťou.

POZOR: Za následné škody nenesieme žiadnu zodpovednosť. Technické zmeny a omyly sú vyhradené!

Batérie a akumulátory



Symbol oproti znamená, že batérie a nabíjateľné batérie sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom. Spotrebitelia sú zo zákona povinní zlikvidovať všetky batérie a nabíjateľné batérie bez ohľadu na to, či obsahujú škodlivé látky *) alebo nie, na zbernom mieste v ich komunite / okrese alebo v odbore, kde ich možno zneškodniť ekologickým spôsobom. a cenné suroviny napr. Môže byť dodaný B. kobalt, nikel alebo meď. Vrátanie batérií a akumulátorov je bezplatné. Niektoré z možných zložiek, ako je ortuť, kadmium a olovo, sú jedovaté a pri nesprávnej likvidácii ohrozujú životné prostredie. Napríklad ťažké kovy môžu mať škodlivé účinky na ľudí, zvieratá a rastliny a hromadia sa v životnom prostredí a v potravinovom reťazci, len sa do tela dostávajú nepriamo prostredníctvom potravy. Staré batérie obsahujúce lítium predstavujú vysoké riziko požiaru. Preto je potrebné venovať osobitnú pozornosť správnej likvidácii starých batérií a akumulátorov obsahujúcich lítium. Nesprávna likvidácia môže tiež viesť k vnútorným a vonkajším skratom v dôsledku tepelných účinkov (tepla) alebo mechanického poškodenia. Skrat môže viesť k požiaru alebo výbuchu a môže mať vážne následky na ľudí a životné prostredie. Z tohto dôvodu pred likvidáciou odlepte póly litiových batérií a akumulátorov, aby ste predišli

vonkajšiemu skratu. Batérie a nabíjateľné batérie musia byť pred likvidáciou odstránené a zlikvidované osobitne. Batérie a akumulátory odovzdajte, iba ak sú vybité! Ak je to možné, namiesto jednorazových batérií používajte nabíjateľné batérie. *) označené: Cd = kadmium, Hg = ortuť, Pb = olovo

Likvidácia prístroja



Staré prístroje sa nesmú vyhadzovať do domového odpadu! Ak zariadenie už nie je možné používať, každý spotrebiteľ je zo zákona povinný likvidovať staré zariadenia oddelene od domového odpadu, napríklad na zbernom mieste vo svojej obci/okrese. Spotrebiteľia majú možnosť bezplatne odovzdať staré zariadenie distribútorovi, ktorý je povinný ho prevziať späť, ak si zakúpi nové zariadenie v rovnakej hodnote s v podstate rovnakou funkciou. Predajcovia s predajnou plochou minimálne 400 m² sú povinní odoberať elektrozariadenia. To isté platí pre obchodníkov s potravinami s celkovou predajnou plochou najmenej 800 m², ak ponúkajú elektrické a elektronické zariadenia trvalo alebo aspoň niekoľkokrát do roka. Spätný odber sú povinní aj predajcovia na diaľku so skladovacou plochou najmenej 400 m² pre elektrické a elektronické zariadenia alebo celkovou skladovacou plochou najmenej 800 m². Vo všeobecnosti sú distribútori povinní bezplatne prevziať staré zariadenia. To zaisťuje profesionálnu recykláciu starých zariadení a predchádza sa negatívnym vplyvom na životné prostredie. Z tohto dôvodu sú elektronické zariadenia označené uvedeným symbolom. Ďalšie informácie vám poskytne miestna spoločnosť zaoberajúca sa likvidáciou odpadu alebo obecný úrad.

VÝSTRAHA!

Nebezpečenstvo výbuchu a požiaru! Nesprávne zaobchádzanie s batériami môže spôsobiť výbuch alebo požiar.

- Batérie uchovávajúte mimo dosahu detí.
- Nikdy nenabíjajte nenabíjateľné batérie.
- Nepoužívajte použité a nové batérie súčasne. Vymeňte vždy všetky batérie súčasne von.
- Vyberte vybité batérie zo zariadenia.
- Ak prístroj nebudete dlhší čas používať, vyberte z neho batérie.

Nebezpečenstvo popálenia!

Vytečená kvapalina z akumulátora môže spôsobiť popáleniny, ak dôjde ku kontaktu s pokožkou alebo inými časťami tela.

- Ak z batérie vyteká tekutina, vyvarujte sa kontaktu s pokožkou, očami a sliznicami. Opláchnite v prípade kontaktu zasiahnuté miesta ihneď umyte veľkým množstvom čistej vody a okamžite vyhľadajte lekára.
- V prípade vytečenia batérie noste ochranné rukavice a prípadné netesnosti odstráňte kvapalina do batérie suchou savou handričkou.

Ak dôjde k prehĺtnutiu batérií, môže to spôsobiť vážne vnútorné poranenia alebo dokonca smrť.

LED dekorace SNOWING

Vážená zákaznice, vážený zákazník!

Přečtěte si prosím důkladně následující návod a dodržujte prosím pokyny a tipy, které jsou v něm uvedeny. Tím zajistíte bezpečné a optimální používání LED dekorace.

Baterie: 3x typ AA (nejsou součástí dodávky)

Vložení baterií do LED dekorace SNOWING:

Otevřete schránku na baterie na spodní straně. Vložte baterie příslušného typu dle uvedeného obrázku. Dbejte přitom pokynů týkajících se správné polaritry. Po vložení baterií schránku na baterie opět zavřete.

Bezpečnostní instrukce

Pečlivě si přečtěte bezpečnostní pokyny a používejte předmět pouze tak, jak je popsáno v těchto pokynech, abyste předešli náhodnému zranění nebo poškození. Uchovejte tuto příručku pro budoucí použití. Pokud je předmět předán, musí být přiložen také tento návod.

- Pozor, výrobek není dětská hračka! Může být používán pouze pod dohledem dospělé osoby. Svícny jsou velmi špičaté, hrozí nebezpečí poranění (očí, rukou atd.). Při nesprávném zacházení s dodanými malými díly a balícím materiálem hrozí nebezpečí udušení.
- Baterie mohou být při spolknutí smrtelné. Uchovávejte proto baterie a předměty mimo dosah malých dětí. Pokud dojde ke spolknutí baterie, je nutné okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.
- Pozornost! Lithiové baterie mohou při nesprávném použití explodovat. Při vkládání je proto nutné dbát na správnou polaritu (+/-). Používejte pouze stejný nebo ekvivalentní typ baterie (viz „Technické údaje“).
- Baterie se nesmí nabíjet, rozebírat, házet do ohně nebo zkratovat.
- Pokud baterie vyteklá, vyhněte se kontaktu s kůží, očima a sliznicemi. V případě potřeby okamžitě opláchněte zasažená místa velkým množstvím čisté vody a okamžitě vyhledejte lékaře.
- Chraňte baterie před nadměrným teplem. Vyměňte z předmětu použité baterie. Tímto způsobem se vyhnete poškození, které může být způsobeno únikem.
- Nepoužívejte různé typy baterií, značky nebo baterie s různou kapacitou. Při vkládání dbejte na správnou polaritu (+/-).
- Vzhledem k jejich extrémně dlouhé životnosti není nutné měnit LED. Nelze a nesmí se měnit.
- Vnější vrstva LED svíček se skládá z pravého vosku. Udržujte je mimo dosah otevřeného ohně, tepla a přímého slunečního záření. Nepokládejte skutečné svíčky přímo vedle skutečných voskových svíček LED. Nezapalujte knot!
- Chraňte předmět před vlhkostí.

POZOR: Nepřebíráme žádnou záruku za následné škody. Technické změny a omyly jsou vyhrazeny!

Baterie a akumulátory



Symbol naproti znamená, že baterie a nabíjecí baterie nesmí být likvidovány spolu s domovním odpadem. Spotřebitelé jsou ze zákona povinni zlikvidovat všechny baterie a dobíjecí baterie, bez ohledu na to, zda obsahují škodlivé látky *) či nikoli, na sběrném místě v jejich komunitě / okrese nebo v obchodě, aby mohly být zlikvidovány ekologickým způsobem a cenné suroviny, jako je Může být dodán kobalt, nikl nebo měď. Vrácení baterií a akumulátorů je zdarma. Některé z možných přísad, jako je rtuť, kadmium a olovo, jsou jedovaté a pokud nejsou zlikvidovány správně, ohrožují životní prostředí. Těžké kovy mohou mít například škodlivé účinky na lidi, zvířata a rostliny a hromadit se v životním prostředí a v potravinovém řetězci, pouze do těla nepřímo prostřednictvím potravy. Staré baterie obsahující lithium představují vysoké riziko požáru. Proto je třeba věnovat zvláštní pozornost správné likvidaci starých baterií a akumulátorů obsahujících lithium. Nesprávná likvidace může také vést k vnitřním a vnějším zkratům v důsledku tepelných účinků (tepla) nebo mechanického poškození. Zkrat může vést k požáru nebo výbuchu a mít vážné následky pro lidi a životní prostředí. Z tohoto důvodu před likvidací odlepte póly lithiových baterií a akumulátorů, aby nedošlo k vnějšímu zkratu. Baterie a nabíjecí baterie musí být před likvidací vyjmuty a zlikvidovány odděleně. Baterie a akumulátory odevzdávejte,

pouze pokud jsou vybité! Kdykoli je to možné, používejte místo jednorázových baterií dobíjecí baterie.

*) označeno: Cd = kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo

Likvidace spotřebiče



Staré přístroje se nesmí vyhazovat do domovního odpadu! Pokud zařízení již nelze používat, je každý spotřebitel ze zákona povinen likvidovat stará zařízení odděleně od domovního odpadu, například na sběrném místě ve své obci/okresu. Spotřebitelé mají možnost bezplatně odevzdat staré zařízení distributorovi, který je povinen jej převzít zpět, pokud si koupí nové zařízení ve stejné hodnotě s v podstatě stejnou funkcí. Prodejci s prodejní plochou minimálně 400 m² jsou povinni zpětně odebrat elektrozařízení. Totéž platí pro obchodníky s potravinami s celkovou prodejní plochou alespoň 800 m², pokud trvale nebo alespoň několikrát ročně nabízejí elektrická a elektronická zařízení. Zpětný odběr jsou povinni i prodejci na dálku se skladovací plochou nejméně 400 m² pro elektrická a elektronická zařízení nebo celkovou skladovací plochou nejméně 800 m². Obecně platí, že distributoři mají povinnost bezplatně odebírat staré přístroje. Tím je zajištěno, že stará zařízení jsou odborně recyklována a je zabráněno negativním vlivům na životní prostředí. Z tohoto důvodu jsou elektronická zařízení označena uvedeným symbolem. Další informace vám poskytne místní společnost zabývající se likvidací odpadu nebo obecní úřad.

VAROVÁNÍ!

Nebezpečí výbuchu a požáru! Nesprávné zacházení s bateriemi může způsobit výbuch nebo požár.

- Udržujte baterie mimo dosah dětí.
- Nikdy nenabíjejte nenabíjecí baterie.
- Nepoužívejte současně použité a nové baterie. Vyměňte vždy všechny baterie současně.
- Vyměňte vybité baterie ze zařízení.
- Pokud nebudete zařízení delší dobu používat, vyměňte z něj baterie.

Nebezpečí chemického popálení!

- Unikající kapalina z baterie může při kontaktu s pokožkou nebo jinými částmi těla způsobit popálení.
- Pokud z baterie vytéká kapalina, vyvarujte se kontaktu s pokožkou, očima a sliznicemi. V případě kontaktu postižené oblasti okamžitě opláchněte velkým množstvím čisté vody a okamžitě vyhledejte lékaře.
- V případě vytečení baterie vždy noste ochranné rukavice a vytékající kapalinu z baterie odstraňte suchým savým hadříkem.

V případě spolknutí baterií může dojít k vážným vnitřním zraněním nebo dokonce k úmrtí.

LED ukrasi SNOWING

Poštovani kupci,

Molimo Vas da pažljivo pročitate uputstvo u nastavku i pridržavate se navedenih uputa i savjeta kako biste osigurali sigurnu i optimalnu uporabu LED ukrasa.

Baterije: 3 x tip AA (nisu sadržane)

Umetnite baterije u LED ukras SNOWING:

Otvorite pretnac za baterije na donjoj strani. Uložite baterije odgovarajućeg tipa kako je prikazano na slici. Pritom obratite pozornost na napomene o polaritetu baterija. Nakon ulaganja baterija ponovno zatvorite pretnac za baterije.

Sigurnosne upute

Pažljivo pročitatajte sigurnosne upute i koristite predmet samo kako je opisano u ovim uputama kako biste spriječili slučajne ozljede ili oštećenja. Sačuvajte ovaj vodič za buduću upotrebu. Ako je predmet proslijeđen, ove upute također moraju biti uključene.

- Oprez, proizvod nije dječja igračka! Smije se koristiti samo pod nadzorom odrasle osobe. Svijećnjaci su jako zašiljeni, postoji opasnost od ozljeda (oči, ruke itd.). Postoji opasnost od gušenja ako se isporučnim malim dijelovima i materijalom za pakiranje ne rukuje pravilno.
- Baterije mogu biti smrtonosne ako se progutaju. Stoga držite baterije i predmete izvan dohvata male djece. Ako je baterija progutana, potrebno je odmah potražiti liječničku pomoć.
- Pažnja! Litij baterije mogu eksplodirati ako se zlouporabe. Stoga je bitno osigurati ispravan polaritet (+/-) prilikom umetanja. Koristite samo istu ili ekvivalentnu vrstu baterije (pogledajte "Specifikacije").
- Baterije se ne smiju puniti, rastavljati, bacati u vatru ili kratko spojiti.
- Ako je baterija iscurila, izbjegavajte kontakt s kožom, očima i sluznicama. Ako je potrebno, odmah isperite zahvaćena područja s puno čiste vode i odmah se obratite liječniku.
- Zaštittite baterije od pretjerane topline. Izvadite istrošene baterije iz predmeta. Na taj način izbjegavate oštećenja koja mogu biti uzrokovana curenjem.
- Nemojte koristiti različite vrste baterija, marke ili baterije različitog kapaciteta. Obratite pažnju na ispravan polaritet (+/-) prilikom umetanja.
- Zbog iznimno dugog vijeka trajanja nije potrebno mijenjati LED. Ne može se i ne smije mijenjati.
- Vanjski sloj LED svijeća sastoji se od pravog voska. Držite ih podalje od otvorenog plamena, topline i izravne sunčeve svjetlosti. Ne stavljajte prave svijeće neposredno uz LED svijeće od pravog voska. Ne pali fitilj!
- Zaštittite predmet od vlage.

POZOR: Ne preuzimamo odgovornost za posljedične štete. Zadržavamo pravo na tehničke izmjene i nepravilnosti!

Baterije i punjenje



Simbol nasuprot znači da baterije i punjive baterije ne smijete odlagati s kućnim otpadom. Potrošači su zakonski obvezni bacati sve baterije i punjive baterije, bez obzira sadrže li štetne tvari *) ili ne, na sabirnom mjestu u svojoj zajednici / okrugu ili u trgovini, kako bi se mogle zbrinuti na ekološki prihvatljiv način i vrijedne sirovine takve B. Mogu se isporučiti kobalt, nikal ili bakar. Povratak baterija i akumulatora je besplatan. Neki od mogućih sastojaka kao što su živa, kadmij i olovo otrovni su i ako se pravilno ne odlažu, ugrožavaju okoliš. Primjerice, teški metali mogu štetno djelovati na ljude, životinje i biljke i akumulirati se u okolišu i u prehrambenom lancu, samo da bi neizravno ušli u tijelo hranom. Stare baterije koje sadrže litij predstavljaju veliku opasnost od požara. Stoga se posebna pažnja mora obratiti na pravilno odlaganje starih baterija i akumulatora koji sadrže litij. Nepravilno odlaganje također može dovesti do unutarnjih i vanjskih kratkih spojeva zbog toplinskih učinaka (topline) ili mehaničkih oštećenja. Kratki spoj može dovesti do požara ili eksplozije i imati

ozbiljne posljedice za ljude i okoliš. Iz tog razloga, ljepljivom zalijepite polove baterija i akumulatora na bazi litija kako biste izbjegli vanjski kratki spoj. Baterije i punjive baterije prije uklanjanja moraju se ukloniti i odložiti. Baterije i akumulator predajte samo kad su prazne! Kad god je to moguće, koristite punjive baterije umjesto jednokratnih. *) označeno sa: Cd = kadmij, Hg = živa, Pb = olovo

Zbrinjavanje uređaja



Stari uređaji ne smiju se odlagati u kućni otpad! Ako se uređaj više ne može koristiti, svaki potrošač je po zakonu dužan stare uređaje odložiti odvojeno od kućnog otpada, na primjer na sabirnom mjestu u svojoj zajednici/okruhu. Potrošači imaju mogućnost besplatnog predaja starog uređaja distributeru koji ga je dužan vratiti ako kupe novi uređaj iste vrijednosti s u biti iste funkcije. Trgovci s prodajnom površinom od najmanje 400 m² dužni su preuzeti električnu i elektroničku opremu. Isto vrijedi i za trgovine mješovitom robom ukupne prodajne površine od najmanje 800 m², pod uvjetom da električnu i elektroničku opremu imaju u ponudi stalno ili barem nekoliko puta godišnje. Daljnjski prodavači sa skladišnom površinom od najmanje 400 m² za električnu i elektroničku opremu ili ukupnom skladišnom površinom od najmanje 800 m² također su dužni preuzeti natrag. Općenito, distributeri su dužni besplatno preuzeti stare uređaje. Time se osigurava da se stari uređaji profesionalno recikliraju i izbjegavaju negativni učinci na okoliš. Zbog toga su elektronički uređaji označeni prikazanim simbolom. Za više informacija obratite se lokalnoj tvrtki za zbrinjavanje otpada ili općinskoj upravi.

UPOZORENJE!

Opasnost od eksplozije i požara! Nepravilno rukovanje baterijama može uzrokovati eksploziju ili požar.

- Baterije držite dalje od djece.
- Nikada ne punite baterije koje se ne mogu puniti.
- Ne upotrebljavajte rabljene i nove baterije zajedno. Uvijek mijenjajte sve baterije istodobno.
- Uklonite istrošene baterije iz uređaja.
- Izvadite baterije iz uređaja ako ga nećete koristiti dulje vrijeme.

Opasnost od kemijskih opekline!

Propuštanje tekućine iz akumulatora može uzrokovati opekline ako dođe u kontakt s kožom ili drugim dijelovima tijela.

- Ako tekućina iz akumulatora curi, izbjegavajte kontakt s kožom, očima i sluznicama. U slučaju kontakta, odmah isprati zahvaćena područja s puno čiste vode i odmah se obratiti liječniku.
- U slučaju curenja baterije, uvijek nosite zaštitne rukavice i uklonite tekućinu iz baterije suhom, upijajućom krpom.

Ako se baterije progutaju, to može prouzročiti ozbiljne unutarnje ozljede, pa čak i smrt.

Dekoracyjna LED SNOWING

Szanowny Kliencie!

Prosimy o dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji i przestrzeganie wymienionych w niej wskazówek i porad, tak aby zagwarantować bezpieczne i optymalne stosowanie dekoracji LED.

Baterie: 3x baterie AA (niedołączone)

Umieszczanie baterii w dekoracji LED SNOWING:

Otworzyć przegródkę na baterie na spodzie. Umieścić baterie odpowiedniego rodzaju zgodnie z rysunkiem. Zwrócić przy tym uwagę na wskazówki dotyczące biegunowości baterii. Po umieszczeniu baterii ponownie zamknąć przegródkę na baterie.

Instrukcje bezpieczeństwa

Przeczytaj uważnie instrukcje bezpieczeństwa i używaj produktu tylko w sposób opisany w tych instrukcjach, aby zapobiec przypadkowym obrażeniom lub uszkodzeniom. Zachowaj ten przewodnik na przyszłość. Jeśli przedmiot jest przekazywany, należy również dołączyć te instrukcje.

- Uwaga, produkt nie jest zabawką dla dzieci! Może być używany wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej. Świeczniki są bardzo spiczaste, istnieje ryzyko kontuzji (oczu, dłoni itp.). Niewłaściwe obchodzenie się z dostarczonymi małymi częściami i materiałem opakowaniowym grozi uduszeniem.
- Baterie mogą być śmiertelne w przypadku poknięcia. Dlatego trzymaj baterie i przedmioty poza zasięgiem małych dzieci. W przypadku poknięcia baterii należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.
- Uwaga! Baterie litowe mogą eksplodować, jeśli są niewłaściwie używane. Dlatego konieczne jest zapewnienie prawidłowej polaryzacji (+/-) podczas wkładania. Używaj tylko tego samego lub równoważnego typu baterii (patrz „Dane techniczne”).
- Baterii nie wolno ładować, demontować, wrzucać do ognia ani zwiercać.
- W przypadku wycieku baterii należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi. Jeśli to konieczne, natychmiast przemyj dotknięte obszary dużą ilością czystej wody i natychmiast skonsultuj się z lekarzem.
- Chronić baterie przed nadmiernym ciepłem. Wyjmij zużyte baterie z przedmiotu. W ten sposób unikniesz uszkodzeń, które mogą być spowodowane wyciekami.
- Nie używaj baterii różnych typów, marek ani baterii o różnych pojemnościach. Zwróć uwagę na prawidłową biegunowość (+/-) podczas wkładania.
- Ze względu na ich wyjątkowo długą żywotność nie ma konieczności wymiany diody LED. Nie można i nie wolno tego zmieniać.
- Zewnętrzna warstwa świec LED składa się z prawdziwego wosku. Trzymaj je z dala od otwartego ognia, ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Nie umieszczaj prawdziwych świec bezpośrednio obok prawdziwych świec woskowych LED. Nie zapalaj knota!
- Chronić przedmiot przed wilgocią.

UWAGA: Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody następcze. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych i pomyłek!

Baterie i akumulatory



Symbol obok oznacza, że baterii i akumulatorów nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Konsumentom są prawnie zobowiązani do utylizacji wszystkich baterii i akumulatorów, niezależnie od tego, czy zawierają szkodliwe substancje *) czy nie, w punkcie zbiórki w swojej gminie/powiecie lub w handlu, aby można je było utylizować w sposób przyjazny dla środowiska i cenne surowce takie jak B. można dostarczyć kobalt, nikiel lub miedź. Zwrot baterii i akumulatorów jest bezpłatny. Niektóre z możliwych składników, takie jak rtęć, kadm i ołów, są trujące i, jeśli nie zostaną odpowiednio usunięte, zagrażają

środowisku. Na przykład metale ciężkie mogą mieć szkodliwy wpływ na ludzi, zwierzęta i rośliny oraz akumulować się w środowisku i w łańcuchu pokarmowym tylko po to, aby dostać się do organizmu w sposób pośredni wraz z pożywieniem. Stare baterie zawierające lit stwarzają wysokie ryzyko pożaru. Dlatego należy zwrócić szczególną uwagę na właściwą utylizację starych baterii i akumulatorów zawierających lit. Nieprawidłowa utylizacja może również prowadzić do zwarcia wewnętrznych i zewnętrznych spowodowanych efektami termicznymi (ciepło) lub uszkodzeniami mechanicznymi. Zwarcie może doprowadzić do pożaru lub wybuchu i mieć poważne konsekwencje dla ludzi i środowiska. Z tego powodu przed wyrzuceniem należy okleić bieguny baterii i akumulatorów litowych, aby uniknąć zewnętrznego zwarcia. Baterie i akumulatory należy wyjąć i zutylizować oddzielnie przed utylizacją. Proszę oddawać baterie i akumulatory tylko wtedy, gdy są rozładowane! Używaj baterii wielokrotnego ładowania zamiast baterii jednorazowych, gdy tylko jest to możliwe.

*) oznaczone: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów

Utylizacja urządzenia



Zużytych urządzeń nie wolno wyrzucać wraz z odpadami domowymi! Jeśli urządzenie nie może być dalej używane, każdy konsument jest prawnie zobowiązany do wyrzucenia starego urządzenia oddzielnie od odpadów domowych, na przykład w punkcie zbiórki w swojej gminie/dzielnicy. Konsument ma możliwość bezpłatnego przekazania starego urządzenia dystrybutorowi, który jest zobowiązany do jego odebrania w przypadku zakupu nowego urządzenia o tej samej wartości, które zasadniczo spełnia tę samą funkcję. Dealerzy o powierzchni sprzedaży co najmniej 400 m² zobowiązani są do odbioru sprzętu elektrycznego i elektronicznego. To samo dotyczy sklepów spożywczych o łącznej powierzchni sprzedaży co najmniej 800 m², pod warunkiem, że oferują sprzęt elektryczny i elektroniczny na stałe lub co najmniej kilka razy w roku. Sprzedawcy na odległość o powierzchni magazynowej co najmniej 400 m² na sprzęt elektryczny i elektroniczny lub łącznej powierzchni magazynowej co najmniej 800 m² są również zobowiązani do odbioru. Generalnie dystrybutorzy są zobowiązani do bezpłatnego odbioru starych urządzeń. Gwarantuje to profesjonalny recykling starych urządzeń i uniknięcie negatywnego wpływu na środowisko. Z tego powodu urządzenia elektroniczne są oznaczone przedstawionym symbolem. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalną firmą zajmującą się utylizacją odpadów lub administracją miejską.

OSTRZEŻENIE!

Ryzyko wybuchu i pożaru! Niewłaściwe obchodzenie się z bateriami może spowodować wybuch lub pożar.

- Trzymaj baterie z dala od dzieci.
- Nigdy nie ładuj baterii jednorazowych.
- Nie używaj razem używanych i nowych baterii. Zawsze wymieniaj wszystkie baterie jednocześnie.
- Wyjmij rozładowane baterie z urządzenia.
- Wyjmij baterie z urządzenia, jeśli nie zamierzasz go używać przez dłuższy czas.

Ryzyko oparzeń chemicznych!

Wyciekający płyn z baterii może spowodować oparzenia w przypadku kontaktu ze skórą lub innymi częściami ciała.

- W przypadku wycieku płynu z akumulatora należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi.

W przypadku kontaktu natychmiast przemyj skażone miejsca dużą ilością czystej wody i natychmiast skontaktuj się z lekarzem.

- W przypadku wycieku baterii należy zawsze nosić rękawice ochronne i usuwać wyciekający płyn z baterii suchą, chłonną szmatką.

Połknięcie baterii może spowodować poważne obrażenia wewnętrzne, a nawet śmierć.

Decoración LED SNOWING

¡Estimada cliente, estimado cliente!

Con el fin de garantizar un uso seguro y óptimo de la decoración LED le rogamos que lea detenidamente las siguientes instrucciones y siga las indicaciones y consejos que en ellas se incluyen.

Pilas: 3 pilas tipo AA (no incluidas)

Colocación de las pilas en los adornos LED SNOWING:

Abra el compartimento para pilas situado en la parte inferior. Introduzca las pilas del tipo correspondiente tal y como aparece en la imagen. Tenga en cuenta las indicaciones sobre la polaridad de las pilas. Una vez colocadas las pilas, vuelva a cerrar el compartimento.

Las instrucciones de seguridad

Lea atentamente las instrucciones de seguridad y utilice el artículo únicamente como se describe en estas instrucciones para evitar lesiones o daños accidentales. Guarde esta guía para referencia futura. Si el artículo se transmite, también se deben incluir estas instrucciones.

- ¡Atención, el producto no es un juguete para niños! Solo se puede utilizar bajo la supervisión de un adulto. Los portavelas son muy puntiagudos, existe riesgo de lesiones (ojos, manos, etc.). Existe riesgo de asfixia si las piezas pequeñas suministradas y el material de embalaje no se manipulan correctamente.
- Las baterías pueden ser fatales si se tragan. Por lo tanto, mantenga las pilas y los elementos fuera del alcance de los niños pequeños. Si se ha tragado una batería, se debe buscar ayuda médica de inmediato.
- ¡Atención! Las baterías de litio pueden explotar si se usan incorrectamente. Por lo tanto, es esencial garantizar la polaridad correcta (+/-) al insertar. Utilice únicamente el mismo tipo de batería o uno equivalente (consulte "Especificaciones").
- Las baterías no deben cargarse, desmontarse, arrojarse al fuego ni cortocircuitarse.
- Si una batería tiene fugas, evite el contacto con la piel, los ojos y las membranas mucosas. Si es necesario, enjuague inmediatamente las áreas afectadas con abundante agua limpia y consulte inmediatamente a un médico.
- Proteja las baterías del calor excesivo. Retire las pilas usadas del artículo. De esta manera evita daños que pueden ser causados por fugas.
- No utilice diferentes tipos de baterías, marcas o baterías con diferentes capacidades. Preste atención a la polaridad correcta (+/-) al insertar.
- Debido a su vida útil extremadamente larga, no es necesario cambiar el LED. No se puede ni se debe cambiar.
- La capa exterior de las velas LED consiste en cera real. Manténgalos alejados de las llamas abiertas, el calor y la luz solar directa. No coloque velas reales directamente al lado de las velas LED de cera real. ¡No enciendas la mecha!
- Proteja el artículo de la humedad.

ADVERTENCIA: No se asume responsabilidad alguna por daños indirectos. ¡Sujeto a modificaciones y errores!

Pilas y baterías



El símbolo al lado significa que las baterías y baterías recargables no deben desecharse con la basura doméstica. Los consumidores están legalmente obligados a desechar todas las baterías y baterías recargables, independientemente de que contengan sustancias nocivas *) o no, en un punto de recolección en su comunidad / distrito o en el comercio para que puedan eliminarse de manera respetuosa con el medio ambiente, y valiosas materias primas como B. Se pueden suministrar cobalto, níquel o cobre. La devolución de pilas y acumuladores es gratuita. Algunos de los posibles ingredientes, como el mercurio, el cadmio y el plomo, son venenosos y, si no se eliminan correctamente, ponen en peligro el medio ambiente. Los metales pesados, por ejemplo, pueden tener efectos nocivos en las personas, los animales y las plantas y acumularse en el medio ambiente y en la cadena alimentaria, solo para entrar al cuerpo indirectamente a través de los alimentos. Las baterías viejas que contienen litio presentan un alto riesgo de incendio. Por lo tanto, se debe prestar especial atención a la eliminación adecuada de baterías y acumuladores viejos que contienen litio. La eliminación

incorrecta también puede provocar cortocircuitos internos y externos debido a efectos térmicos (calor) o daños mecánicos. Un cortocircuito puede provocar un incendio o una explosión y tener graves consecuencias para las personas y el medio ambiente. Por esta razón, pegue con cinta adhesiva los polos de las baterías y acumuladores de litio antes de desecharlos para evitar un cortocircuito externo. Las baterías y las baterías recargables deben retirarse y desecharse por separado antes de desecharlas. Entregue las pilas y los acumuladores sólo cuando estén descargados. Utilice pilas recargables en lugar de pilas desechables siempre que sea posible.

*) marcado con: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = plomo

Eliminación del dispositivo



¡Los aparatos viejos no deben tirarse a la basura doméstica! Si el dispositivo ya no se puede utilizar, todo consumidor está legalmente obligado a desechar los dispositivos viejos por separado de la basura doméstica, por ejemplo, en un punto de recogida en su comunidad/distrito. Los consumidores tienen la opción de entregar un dispositivo antiguo de forma gratuita a un distribuidor que está obligado a recuperarlo si compran un dispositivo nuevo del mismo valor con esencialmente la misma función. Los distribuidores con un área de venta de al menos 400 m² están obligados a retirar los equipos eléctricos y electrónicos. Lo mismo se aplica a las tiendas de comestibles con una superficie total de venta de al menos 800 m², siempre que ofrezcan equipos eléctricos y electrónicos de forma permanente o al menos varias veces al año. Los vendedores a distancia con un área de almacenamiento de al menos 400 m² para equipos eléctricos y electrónicos o un área de almacenamiento total de al menos 800 m² también están obligados a retirar. En general, los distribuidores están obligados a recuperar los dispositivos antiguos de forma gratuita. Esto garantiza que los dispositivos antiguos se reciclen de forma profesional y se eviten los efectos negativos sobre el medio ambiente. Por este motivo, los dispositivos electrónicos están marcados con el símbolo que se muestra. Póngase en contacto con su empresa local de eliminación de residuos o con la administración municipal para obtener más información.

¡ADVERTENCIA!

¡Riesgo de explosión e incendio! El manejo inadecuado de las baterías puede provocar una explosión o un incendio.

- Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños.
- Nunca cargue baterías no recargables.
- No utilice pilas nuevas y usadas juntas. Cambie siempre todas las pilas al mismo tiempo.
- Retire las baterías agotadas del dispositivo.
- Retire las baterías del dispositivo si no lo va a utilizar durante un largo período de tiempo.

¡Riesgo de quemaduras químicas!

La fuga de líquido de la batería puede causar quemaduras si entra en contacto con la piel u otras partes del cuerpo.

- Si el líquido de la batería tiene fugas, evite el contacto con la piel, los ojos y las membranas mucosas. En caso de contacto, enjuague inmediatamente las zonas afectadas con abundante agua limpia y consulte a un médico inmediatamente.
- En caso de que se produzca una fuga de la batería, utilice siempre guantes protectores y retire el líquido de la batería con un paño seco absorbente.

Si se tragan las baterías, pueden producirse lesiones internas graves e incluso la muerte.

LED Süsü SNOWING

Sayın Müşterimiz!

LED Süslemesinin güvenli ve en iyi şekilde kullanımını garantilemek için aşağıdaki talimatı iyice okuyun ve verilen bilgileri ve ipuçlarını izleyin.

Piller: 3 adet Tip AA (ürünle birlikte verilmez)

Pilleri LED Süsü SNOWING ürününe yerleştirme:

Alta bulunan pil bölmesini açın. Uygun tip pillerini gösterildiği gibi yerleştirin. Bunu yaparken pillerin kutuplarıyla ilgili uyarılara dikkat edin. Pilleri yerleştirdikten sonra pil bölmesini tekrar kapatın.

Güvenlik talimatları

Güvenlik talimatlarını dikkatlice okuyun ve kaza sonucu yaralanma veya hasarı önlemek için ürünü yalnızca bu talimatlarda açıklandığı şekilde kullanın. Bu kılavuzu ileride başvurmak üzere saklayın. Öge devredilirse, bu talimatlar da dahil edilmelidir.

- Dikkat, ürün bir çocuk oyuncuğu değildir! Sadece bir yetişkinin gözetiminde kullanılabilir. Mumluklar çok sıvıdır, yaralanma riski vardır (gözler, eller vb.). Tedarik edilen küçük parçalar ve ambalaj malzemeleri doğru şekilde kullanılmazsa boğulma riski vardır.
- Piller yutulduğunda ölümcül olabilir. Bu nedenle pilleri ve eşyaları küçük çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Pil yutulursa, derhal tıbbi yardım alınmalıdır.
- Dikkat! Lityum piller yanlış kullanılırsa patlayabilir. Bu nedenle, yerleştirirken doğru polaritenin (+/-) sağlanması çok önemlidir. Yalnızca aynı veya eşdeğer türde pil kullanın (bkz. "Teknik Özellikler").
- Piller şarj edilmemeli, demonte edilmemeli, ateşe atılmamalı veya kısa devre yapılmamalıdır.
- Pil sızdırdıysa, cilt, göz ve mukoz zarlara temasından kaçının. Gerekirse, etkilenen bölgeleri hemen bol temiz su ile yıkayın ve hemen bir doktora başvurun.
- Pilleri aşırı ısıdan koruyun. Kullanılmış pilleri üründen çıkarın. Bu sayede sızıntıdan kaynaklanabilecek hasarları önlemiş olursunuz.
- Farklı pil türleri, markaları veya kapasiteleri farklı piller kullanmayınız. Takarken doğru polariteye (+/-) dikkat edin.
- Son derece uzun kullanım ömürleri sayesinde LED'in değiştirilmesine gerek yoktur. Değiştirilemez ve değiştirilmemelidir.
- LED mumların dış tabakası gerçek mumdan oluşmaktadır. Açık alevden, ısıdan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun. Gerçek mumları doğrudan LED gerçek mum mumlarının yanına koymayın. Fıtlı yakmayın!
- Ürünü nemden koruyun.

DİKKAT: Dolaylı zararlar için sorumluluk kabul edilmez. Teknik değişiklikler ve hatalar saklıdır!

Piller ve Aküler



Karşıdaki sembol, pillerin ve şarj edilebilir pillerin evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiği anlamına gelir. Tüketiciler, tüm pilleri ve şarj edilebilir pilleri, içinde zararlı madde içerip içermediğine bakılmaksızın*) çevre dostu bir şekilde bertaraf edebilmeleri için buldukları topluluk/bölgedeki bir toplama noktasında veya ticarete yasal olarak atılma yükümlüdürler. ve değerli hammaddeler gibi B. kobalt, nikel veya bakır temin edilebilir. Pil ve akümülatörlerin iadesi ücretsizdir. Cıva, kadmiyum ve kurşun gibi olası bileşenlerden bazıları zehirli ve uygun şekilde atılmazsa çevreyi tehlikeye atar. Örneğin ağır metaller, insanlar, hayvanlar ve bitkiler üzerinde zararlı etkilere sahip olabilir ve çevrede ve besin zincirinde birikebilir, ancak vücuda gıda yoluyla dolaylı olarak girebilir. Lityum içeren eski piller yüksek yangın riski taşır. Bu nedenle, lityum içeren eski pillerin ve akümülatörlerin uygun şekilde atılmasına özel dikkat gösterilmelidir. Yanlış imha, termal etkiler (ısı) veya mekanik hasar nedeniyle dahili ve harici kısa devrelere de yol açabilir. Kısa devre yangına veya patlamaya neden olabilir ve insanlar ve çevre için ciddi sonuçlar doğurabilir. Bu nedenle, harici bir kısa devreyi önlemek için atmadan önce lityum bazlı pillerin ve akümülatörlerin kutuplarını bantlayın. Piller ve şarj edilebilir piller, atılmadan

Önce çıkarılmalı ve ayrı olarak atılmalıdır. Lütfen pilleri ve akümülatörleri yalnızca boşaldıklarında teslim edin! Mümkün olduğunda tek kullanımlık piller yerine şarj edilebilir piller kullanın.

*) ile işaretlenmiştir: Cd = kadmium, Hg = cıva, Pb = kurşun

Cihazın elden çıkarılması



Eski cihazlar ev çöpmeye atılmamalıdır! Cihaz artık kullanılmayacak durumdaysa, her tüketici yasal olarak eski cihazları ev atıklarından ayrı olarak, örneğin yaşadığı yerdeki/bölgedeki bir toplama noktasında bertaraf etmekle yükümlüdür. Tüketiciler, eski bir cihazı, aynı işleve sahip aynı değerde yeni bir cihaz satın aldıklarında geri almakla yükümlü olan bir distribütöre ücretsiz olarak teslim etme seçeneğine sahiptir. Satış alanı en az 400 m² olan bayiler, elektrikli ve elektronik eşyalarını geri almakla yükümlüdür.

Aynı durum, toplam satış alanı en az 800 m² olan bakkallar için de, sürekli veya yılda en az birkaç kez elektrikli ve elektronik ekipman sunmaları koşuluyla geçerlidir. Elektrikli ve elektronik eşya depolama alanı en az 400 m² veya toplam depolama alanı en az 800 m² olan mesafeli satıcılar da geri almakla yükümlüdür. Genel olarak, distribütörler eski cihazları ücretsiz olarak geri almakla yükümlüdür. Bu, eski cihazların profesyonelce geri dönüştürülmesini ve çevre üzerindeki olumsuz etkilerin önlenmesini sağlar. Bu nedenle elektronik cihazlar gösterilen sembol ile işaretlenmiştir. Daha fazla bilgi için yerel atık bertaraf şirketinize veya belediye idaresine başvurun.

UYARI!

Patlama ve yangın riski! Pillerin yanlış kullanımı patlamaya veya yangına neden olabilir.

- Pilleri çocuklardan uzak tutun.
- Şarj edilemeyen pilleri asla şarj etmeyin.
- Kullanılmış ve yeni pilleri birlikte kullanmayın. Her zaman tüm pilleri aynı anda değiştirin dışarı.
- Biten pilleri cihazdan çıkarın.
- Uzun süre kullanmayacaksanız pilleri cihazdan çıkarın.

Kimyasal yanık riski!

Sızan pil sıvısı, cilt veya vücudun diğer bölümleriyle temas ederse yanıklara neden olabilir.

- Pil sıvısı sızarsa, cilt, göz ve mukozalarla temasından kaçının. Durulama Temas halinde, etkilenen bölgeleri bol temiz su ile yıkayın ve hemen bir doktora başvurunuz.
- Pil sızıntısı olması durumunda, koruyucu eldivenler giydiğinizden ve pil sızıntılarını giderdiğinizden emin olun. Kuru, emici bir bezle pil sıvısı.

Piller yutulursa ciddi iç yaralanmalara ve hatta ölüme neden olabilir.

Decorația cu LED-uri SNOWING

Stimate client!

Vă rugăm să citiți cu atenție următoarele instrucțiuni și să urmați indicațiile și sfaturile conținute pentru a garanta o utilizare sigură și optimă a decorației cu LED-uri.

Baterii: 3 x tip AA (nu sunt conținute)

Introducerea bateriilor în decorația cu LED-uri SNOWING:

Deschideți compartimentul pentru baterii de pe partea inferioară. Introduceți bateriile de tipul corespunzător conform prezentării. Respectați indicațiile privind polaritatea bateriilor. Închideți la loc compartimentul bateriei după introducerea acestora.

Instrucțiuni de siguranță

Citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță și utilizați produsul numai așa cum este descris în aceste instrucțiuni pentru a preveni rănirea sau deteriorarea accidentală. Păstrați acest ghid pentru referințe viitoare. Dacă articolul este transmis mai departe, aceste instrucțiuni trebuie incluse și ele.

- Atenție, produsul nu este o jucarie pentru copii! Poate fi folosit numai sub supravegherea unui adult. Suporturile pentru lumânări sunt foarte ascuțite, există risc de rănire (ochi, mâini etc.). Există riscul de sufocare dacă piesele mici furnizate și materialul de ambalare nu sunt manipulate corespunzător.
- Bateriile pot fi fatale dacă sunt înghițite. Prin urmare, nu lăsați bateriile și obiectele la îndemâna copiilor mici. Dacă o baterie a fost înghițită, trebuie solicitat imediat ajutor medical.
- Atenție! Bateriile cu litiu pot exploda dacă sunt utilizate greșit. Prin urmare, este esențial să se asigure polaritatea corectă (+/-) la introducerea. Utilizați numai același tip de baterie sau un tip echivalent (consultați „Specificatii”).
- Bateriile nu trebuie încărcate, dezasamblate, aruncate în foc sau scurtcircuitate.
- Dacă o baterie s-a scurs, evitați contactul cu pielea, ochii și membranele mucoase. Dacă este necesar, clătiți imediat zonele afectate cu multă apă curată și consultați imediat un medic.
- Protejați bateriile de căldură excesivă. Scoateți bateriile uzate din articol. În acest fel evitați daunele care pot fi cauzate de scurgeri.
- Nu utilizați diferite tipuri de baterii, mărci sau baterii cu capacități diferite. Acordați atenție polarității corecte (+/-) când introduceți.
- Datorită duratei de viață extrem de lungi, nu este necesară schimbarea LED-ului. Nu poate și nu trebuie schimbat.
- Stratul exterior al lumânărilor LED este format din ceară reală. Păstrați-le departe de flăcări deschise, căldură și lumina directă a soarelui. Nu așezați lumânări reale direct lângă lumânărilor cu LED de ceară reală. Nu aprindeți fitilul!
- Protejați articolul de umezeală.

ATENȚIE: Se declină răspunderea pentru daunele consecutive. Se rezervă dreptul la modificări tehnice și erori!

Baterii și acumulatori



Simbolul opus înseamnă că bateriile și bateriile reîncărcabile nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere. Consumatorii sunt obligați legal să elimine toate bateriile și bateriile reîncărcabile, indiferent dacă conțin substanțe dăunătoare *) sau nu, la un punct de colectare din comunitatea / districtul lor sau din comerț, astfel încât să poată fi aruncate într-un mod ecologic și materii prime valoroase, cum ar fi B. se poate furniza cobalt, nichel sau cupru. Returul bateriilor și acumulatorilor este gratuit. Unele dintre posibilele ingrediente precum mercurul, cadmiul și plumbul sunt otrăvitoare și, dacă nu sunt eliminate în mod corespunzător, pun în pericol mediul înconjurător. Metalele grele, de exemplu, pot avea efecte dăunătoare asupra oamenilor, animalelor și plantelor și se pot acumula în mediul înconjurător și în lanțul alimentar, doar pentru a pătrunde în organism indirect prin intermediul alimentelor. Bateriile vechi care conțin litiu prezintă un

risc ridicat de incendiu. Prin urmare, trebuie acordată o atenție specială eliminării corespunzătoare a bateriilor și acumulatorilor vechi care conțin litiu. Eliminarea incorectă poate duce, de asemenea, la scurtcircuite interne și externe din cauza efectelor termice (căldură) sau a deteriorării mecanice. Un scurtcircuit poate duce la un incendiu sau la o explozie și poate avea consecințe grave pentru oameni și mediu. Din acest motiv, scoateți cu bandă de pe polii bateriilor și acumulatorilor pe bază de litiu înainte de eliminare, pentru a evita un scurtcircuit extern. Bateriile și bateriile reîncărcabile trebuie îndepărtate și aruncate separat înainte de aruncare. Vă rugăm să dați bateriile și acumulatorii numai când sunt descărcați!

Utilizați baterii reîncărcabile în loc de baterii de unică folosință ori de câte ori este posibil.

*) marcat cu: Cd = cadmiu, Hg = mercur, Pb = plumb

Eliminarea la deșeurile a dispozitivelor



Dispozitivele vechi nu trebuie aruncate la gunoierii menajer! În cazul în care dispozitivul nu mai poate fi folosit, fiecare consumator este obligat legal să arunce dispozitivele vechi separat de deșeurile menajere, de exemplu la un punct de colectare din comunitatea/raionul său. Consumatorii au opțiunea de a preda gratuit un dispozitiv vechi unui distribuitor care este obligat să-l ia înapoi dacă achiziționează un dispozitiv nou de aceeași valoare cu, în esență, aceeași funcție. Dealerii cu o suprafață de vânzare de cel puțin 400 m² sunt obligați să recupereze echipamentele electrice și electronice. Aceiași lucru este valabil și pentru comercianții cu o suprafață totală de vânzare de cel puțin 800 m², cu condiția să ofere echipamente electrice și electronice permanent sau de cel puțin mai multe ori pe an. Vănzătorii la distanță cu o suprafață de depozitare de cel puțin 400 m² pentru echipamente electrice și electronice sau o suprafață totală de depozitare de cel puțin 800 m² sunt, de asemenea, obligați să recupereze. În general, distribuitorii sunt obligați să recupereze gratuit dispozitivele vechi. Acest lucru asigură că vechile dispozitive sunt reciclate profesional și că sunt evitate efectele negative asupra mediului. Din acest motiv, dispozitivele electronice sunt marcate cu simbolul prezentat. Contactați compania locală de eliminare a deșeurilor sau administrația municipală pentru mai multe informații.

AVERTIZARE!

Pericol de explozie și incendiu! Manipularea necorespunzătoare a bateriilor poate provoca o explozie sau un incendiu.

- Păstrați bateriile departe de copii.
- Nu încărcați niciodată baterii care nu pot fi reîncărcate.
- Nu utilizați baterii noi și uzate împreună. Schimbați întotdeauna toate bateriile în același timp afară.
- Scoateți bateriile moarte de pe dispozitiv.
- Scoateți bateriile de pe dispozitiv dacă nu îl veți folosi pentru o perioadă lungă de timp.

Pericol de arsuri chimice!

Scurgerea lichidului bateriei poate provoca arsuri dacă intră în contact cu pielea sau alte părți ale corpului.

- Dacă scurgerea lichidului bateriei, evitați contactul cu pielea, ochii și membranele mucoase.
Clătiți în caz de contact, spălați imediat zonele afectate cu multă apă curată și consultați imediat un medic.
- În cazul scurgerii bateriei, asigurați-vă că purtați mănuși de protecție și îndepărtați orice scurgere Lichidul bateriei cu o cârpă uscată, absorbantă.

Dacă bateriile sunt înghițite, pot provoca răni interne grave și chiar moarte.

LED декорацията SNOWING

Уважаеми клиенти!

Моля прочетете внимателно следното упътване и следвайте посочените в него указания и съвети, които гарантират безопасно и оптимално използване на LED декорацията.

Батерии: 3 бр. тип AA (не са включени в комплекта)

Поставяне на батерии в LED декорацията SNOWING:

Отворете отделението за батерии на долната страна. Поставете батериите от съответния тип, както е показано на фигурата. Спазвайте указанията за поляритета на батериите. След поставяне на батериите затворете отново отделението за батериите.

инструкции за безопасност

Прочетете внимателно инструкциите за безопасност и използвайте артикула само както е описано в тези инструкции, за да предотвратите случайно нараняване или повреда.

Запазете това ръководство за бъдещи справки. Ако артикулът бъде прехвърлен, тези инструкции също трябва да бъдат включени.

• Внимание, продуктът не е детска играчка! Може да се използва само под наблюдението на възрастен.

Свещниците са много заострени, има опасност от нараняване (очи, ръце и др.). Съществува риск от задушаване, ако доставените малки части и опаковъчният материал не се манипулират правилно.

• Батериите могат да бъдат фатални при поглъщане. Затова съхранявайте батериите и предметите далеч от достъпа на малки деца. Ако батерията е погълната, трябва незабавно да се потърси медицинска помощ.

• Внимание! Литиевите батерии могат да експлодират, ако се използват неправилно. Поради това е важно да се осигури правилната полярност (+/-) при поставяне. Използвайте само щипци или еквивалентен тип батерия (вижте „Спецификации“).

• Батериите не трябва да се зареждат, разглобяват, хвърлят в огън или късо съединение.

• Ако батерията е изтекла, избягвайте контакт с кожата, очите и лигавиците. Ако е необходимо, незабавно изплакнете засегнатите места с много чиста вода и незабавно се консултирайте с лекар.

• Пазете батериите от прекомерна топлина. Извадете използваните батерии от артикула. По този начин избягвате щети, които могат да бъдат причинени от изтичане.

• Не използвайте различни видове батерии, марки или батерии с различен капацитет. Обърнете внимание на правилния поляритет (+/-) при поставяне.

• Поради изключително дългия им експлоатационен живот не е необходима смяна на светодиода. Не може и не трябва да се променят.

• Външният слой на LED свещите се състои от истински восък. Пазете ги далеч от открит огън, топлина и пряка слънчева светлина. Не поставяйте истински свещи директно до LED истински восъчни свещи. Не палете фитила!

• Пазете артикула от влага.

ВНИМАНИЕ: Не поемаме отговорност за последващи щети. Запазваме си правото на технически промени и грешки!

Батерии и акумулаторни батерии



Символът отсреща означава, че батериите и акумулаторните батерии не трябва да се изхвърлят с битови отпадъци. Потребителите са законно задължени да изхвърлят всички батерии и акумулаторни батерии, независимо дали съдържат вредни вещества *) или не, в пункта за събиране в тяхната общност / област или в търговията, за да могат да бъдат изхвърлени по екологичен начин и ценни суровини такива Б. могат да се доставят кобалт, никел или мед. Връщането на батерии и акумулатори е безплатно. Някои от възможните съставки като живак, кадмий и олово са

отровни и ако не се изхвърлят правилно, застрашават околната среда. Тежките метали например могат да имат вредно въздействие върху хората, животните и растенията и да се натрупват в околната среда и в хранителната верига, само за да попаднат в тялото индиректно чрез храната. Старите батерии, съдържащи литий, представляват голям риск от пожар. Поради това трябва да се обърне специално внимание на правилното изхвърляне на стари батерии и акумулатори, съдържащи литий. Неправилното изхвърляне може също да доведе до вътрешни и външни къси съединения поради топлинни ефекти (топлина) или механични повреди. Късо съединение може да доведе до пожар или експлозия и да има сериозни последици за хората и околната среда. Поради тази причина запелете лентите на литиевите батерии и акумулатори преди изхвърляне, за да избегнете външно късо съединение. Батериите и акумулаторните батерии трябва да бъдат извадени и изхвърлени отделно преди изхвърляне. Моля, подавайте батерии и акумулатори само когато са разредени!

Използвайте акумулаторни батерии вместо еднократни, когато е възможно.

*) маркиран с: Cd = кадмий, Hg = живак, Pb = олово

Предаване на уреда за отпадъци



Старите устройства не трябва да се изхвърлят с битовите отпадъци! Ако устройството вече не може да се използва, всеки потребител е законово задължен да изхвърли старите устройства отделно от битовите отпадъци, например в събирателен пункт в своята общност/район.

Потребителите имат възможността да предадат безплатно старо устройство на дистрибутор, който е длъжен да го вземе обратно, ако закупят ново устройство със същата стойност с по същото същата функция. Търговците с търговска площ от най-малко 400 m² са длъжни да вземат обратно електрическо и електронно оборудване. Същото важи и за хранителни стоки с обща търговска площ от най-малко 800 m², при условие че предлагат електрическо и електронно оборудване постоянно или поне няколко пъти годишно. Продавачите от разстояние със складова площ от най-малко 400 m² за електрическо и електронно оборудване или обща складова площ от най-малко 800 m² също са длъжни да вземат обратно. По принцип дистрибуторите са длъжни да вземат обратно стари устройства безплатно. Това гарантира, че старите устройства се рециклират професионално и се избягват негативните ефекти върху околната среда. Поради тази причина електронните устройства са маркирани с показвания символ. Свържете се с местната компания за изхвърляне на отпадъци или общинската администрация за повече информация.

ВНИМАНИЕ!

Опасност от експлозия и пожар! Неправилното боравене с батериите може да причини експлозия или пожар.

- Пазете батериите далеч от деца.
- Никога не зареждайте акумулаторни батерии.
- Не използвайте използвани и нови батерии заедно. Винаги сменяйте всички батерии едновременно навън.
- Извадете изтощените батерии от устройството.
- Извадете батериите от устройството, ако няма да го използвате за дълъг период от време.

Риск от химически изгаряния!

Изтичането на течност от батерията може да причини изгаряния, ако влезе в контакт с кожата или други части на тялото.

- Ако течността на батерията изтече, избягвайте контакт с кожата, очите и лигавиците. Изплакнете в случай на контакт незабавно измийте засегнатите места с много чиста вода и незабавно се консултирайте с лекар.
- В случай на изтичане на батерията, носете защитни ръкавици и отстранете течовете Течност за батерии със суха, абсорбираща кърпа.

При поглъщане на батерии това може да причини сериозни вътрешни наранявания и дори смърт.







Schlaraffenland GmbH
Sonystraße 20
5081 Anif, Austria
Tel.: +43 6246 76 274
www.schlaraffenland.at

