

41171

Gebrauchsanweisung LED - Beleuchtung

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieser wunderschönen LED - Beleuchtung. Dieser Artikel ist in solider handwerklicher Arbeit hergestellt und besteht aus dem Naturprodukt Holz. Im Holz können evtl. kleine Farbunterschiede, kleine Ast- oder Harzstellen auftreten, die unsererseits nicht beeinflussbar sind. Die Qualität des Produktes wird hierdurch nicht gemindert. Reklamationen aus diesen genannten Gründen werden nicht anerkannt

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vollständig und sorgfältig durch. Diese Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. **Bei Weitergabe der Beleuchtung an Dritte ist diese Gebrauchsanweisung mitzugeben.**

ACHTUNG: Dieser Artikel dient nur zur Dekoration und ist kein Spielzeug. **Außer Reichweite von Kindern unter 36 Monaten aufbewahren. Verschluckbare Kleinteile.**

Gebrauchsanweisung:

Die Lichtquelle (Lampe) ist nicht austauschbar. Benötigt werden je nach Ausführung 2 bzw. 3 Mignon 1.5 V Typ AA-R6 Batterien, eine Cr2032 Knopfzelle oder ein Transformator gemäß Spezifikation (4,5 V - 250 - 300 mA).

1. Entnehmen Sie das Produkt vorsichtig aus der Verpackung.
2. Das Batteriefach befindet sich an der Seite bzw. Unterseite des Artikels. Setzen Sie dort Batterien ein. Achten Sie auf die richtige Polarität.

Batteriebetrieb (falls Batteriefach vorhanden):

1. Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien.
2. Werfen Sie die Batterien nicht ins Feuer. Halten Sie die Batterien von Feuer fern, da Batterien explodieren oder auslaufen können.
3. Verwenden Sie keine Alkaline und Standard (Zink-Kohle) Batterien zusammen.
4. Verwenden Sie nicht alte und neue Batterien zusammen.
5. Verwenden Sie ausschließlich Batterien des gleichen oder gleichwertigen Typs wie angegeben.
6. Achten Sie darauf, dass leere Batterien aus dem Produkt entfernt werden.

Batterien bitte nicht in den Hausmüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/ seines Stadtteils oder im Handel abzugeben. Dadurch können Sie einer umweltchonenden Entsorgung zugeführt werden. Auf schadstoffhaltigen Batterien finden Sie die chemischen Symbole Cd für Cadmium, Hg für Quecksilber und Pb für Blei.

Transformatorbetrieb (falls ein Transformatoranschluss vorhanden ist):

1. Das Produkt nicht ans Netz anschließen, wenn es in der Verpackung liegt.
2. Das flexible Anschlusskabel des Transformators kann nicht ersetzt werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, muss das Produkt entsorgt werden.
3. **Nur für den Gebrauch in trockenen Innenräumen zulässig.**

LED Energy longlife saving
50.000 Stunden

Transformator (optional): 4,5 V, 250 - 300 mA, Norm: EN61558
Es darf nur ein Transformator gemäß Spezifikation verwendet werden.

IP 20 CE
WEEE-Reg.-Nr. DE 73812287
Schulte Kunstgewerbe
Int. GmbH & Co. KG
Alte Zollstraße 2 • 49733 Haren (EMS)

Operating instructions – LED light

We would like to congratulate you on your purchase of this beautiful LED light. This item is made with highly-skilled craftsmanship and has been made out of natural wooden materials. Slight differences in colour or small knots or resin marks may appear in the wood; we have no control over this. However, this does not detract from the quality of the product in the slightest. Customer complaints made regarding the issues mentioned will not be recognized.

Please read these operating instructions through thoroughly and carefully. This manual belongs with this product and contains important advice and information about its operation and handling. **This instruction manual must also be included when giving the lighting system to a third party.**

CAUTION: This article is for decoration purposes only and is not a toy. **Keep out of reach of children under 36 months. Risk of swallowing small parts.**

Operating instructions (optional):

The light source (lamp) is not interchangeable. Depending on the model, operation requires 2 or 3 mignon 1.5 V type AA-R6 batteries, a CR2032 round cell battery or a transformer according to specifications (4.5 V, -250 -300 mA).

1. Carefully remove the product from its packaging.
2. The battery compartment can be found on the side or underside of the article.
3. **Insert the batteries. Take care to ensure that polarity is correct.**

Battery operation (if batteries available):

1. Do not use rechargeable batteries.
2. Do not discard batteries into fire. Keep batteries away from fire as they can leak or explode.
3. Do not use alkaline batteries in combination with standard (zinc carbon) batteries.
4. Do not use old and new batteries in combination together.
5. Only use batteries of the same or equivalent type as those listed above.
6. Make sure that empty batteries are removed from the product.

Batteries should not be disposed of in the household waste. Every user is legally obliged to dispose of their batteries at a collection point in their local neighbourhood or town or return them to a shop. This means that they can be disposed of in an environmentally-friendly manner. The chemical symbols Cd for cadmium, Hg for mercury and Pb for lead can be found on batteries containing hazardous materials.

Transformer operation (if a transformer connection is available):

1. Do not connect this product to the energy network whilst it is still in its packaging.
2. The transformer's flexible connection cable cannot be replaced. The product must be disposed of if the cable gets damaged.
3. **Only suitable for use in dry, indoor spaces.**

LED Energy longlife saving
50.000 Stunden

Transformator (optional): 4,5 V, 250 - 300 mA, Norm: EN61558
Only transformers that comply with the specifications should be used.

IP 20 CE
WEEE-Reg.-Nr. DE 73812287
Schulte Kunstgewerbe
Int. GmbH & Co. KG
Alte Zollstraße 2 • 49733 Haren (EMS)

Manuel d'instructions lampe LED

Félicitations pour votre achat de cette superbe lampe LED. Ce produit en bois naturel de très bonne qualité est issu d'une filière artisanale. Le bois peut éventuellement présenter des petites différences de couleur, de petits nœuds ou de petites taches de résine, éléments sur lesquels nous n'avons aucun contrôle. Ces éléments n'ont aucun impact sur la qualité du produit. Les réclamations portant sur les éléments susmentionnés ne seront pas acceptées.

Veillez lire attentivement l'ensemble de ce manuel d'instructions. Ce manuel va avec ce produit et contient des consignes importantes pour la mise en service et l'utilisation de ce produit. **Dans le cas où la lampe serait transmise à des tiers, merci de transmettre également ce manuel d'instructions.**

ATTENTION : cet article est uniquement décoratif, ce n'est pas un jouet. Ne pas laisser à la portée des enfants de moins de 36 mois. De petites pièces peuvent être avalées.

Manuel d'instructions (en option) :

La source lumineuse (lampe) n'est pas échangeable. Selon le modèle, il vous faudra 2 ou 3 piles de 1,5 V de type AA-R6, une pile bouton Cr2032 ou un transformateur selon les spécifications (4,5 V - 250-300 mA).

1. Retirez avec précaution le produit de l'emballage.
2. Le compartiment à piles se trouve sur le côté ou sur le dessous de l'article. **Insérez-y les piles. Respectez bien les polarités.**

Fonctionnement sur piles (si le produit présente un compartiment à piles) :

1. N'utilisez pas de piles rechargeables.
2. Ne jetez pas les piles au feu. Gardez les piles à l'écart du feu, elles peuvent exploser ou couler.
3. Ne combinez pas des piles alcalines et des piles standard (zinc-carbone).
4. Ne combinez pas des piles neuves et des piles usagées.
5. N'utilisez que des piles de même type ou de type équivalent, comme indiqué dans ce manuel.
6. Prenez soin de retirer les piles épuisées du produit.

Ne jetez pas les piles à la poubelle. La loi oblige tous les consommateurs à déposer leurs piles dans un point de collecte de leur commune / de leur quartier ou dans un magasin. Ainsi, les piles peuvent être détruites dans le respect de l'environnement. Les piles contenant des polluants présentent les symboles chimiques Cd pour le cadmium, Hg pour le mercure et Pb pour le plomb.

Fonctionnement sur transformateur (si l'emballage contient un câble pour transformateur) :

1. **Ne pas brancher le produit au secteur sans le retirer de l'emballage.**
2. Le câble de raccordement souple du transformateur ne peut pas être remplacé. **Jetez le produit si le câble est endommagé.**
3. **Utilisation autorisée uniquement dans un endroit sec et fermé.**

LED Energy longlife saving
50.000 Stunden

Transformator (optional): 4,5 V, 250 - 300 mA, Norm: EN61558
Seule l'utilisation d'un transformateur conforme aux spécifications est autorisée.

IP 20 CE
WEEE-Reg.-Nr. DE 73812287
Schulte Kunstgewerbe
Int. GmbH & Co. KG
Alte Zollstraße 2 • 49733 Haren (EMS)

Gebruiksaanwijzing LED-licht

Wij feliciteren u met de aankoop van deze prachtige LED-verlichting. Dit product is met vakmanschap gemaakt van het natuurproduct hout. Kleine kleurverschillen, kleine noest- en/of harsvlekjes kunnen na verloop van tijd eventueel zichtbaar worden. Dit heeft geen invloed op de kwaliteit van het product. Klachten met betrekking tot deze kleine afwijkingen worden dan ook niet als zodanig erkend.

Leest u a.u.b. deze gebruiksaanwijzing volledig en zorgvuldig door. Deze gebruiksaanwijzing hoort bij dit product en bevat belangrijke aanwijzingen voor ingebruikname en onderhoud. **Geef u deze verlichting aan iemand anders dan a.u.b. deze gebruiksaanwijzing meeleveren.**

OPGELET: Dit product is alleen ter decoratie en is geen speelgoed. **Buiten bereik van kinderen jonger dan 3 jaar bewaren. Kleine delen kunnen worden ingeslikt.**

Gebruiksaanwijzing (optioneel):

De lichtbron (lamp) is niet uitwisselbaar. Benodigdheden per model:
2/3 Mignon 1.5 V Type AA/R6 batterijen, een Cr2032 knoopcelbatterij of een transformator met specificatie 4,5 V 250/300 mA.

1. Verwijder dit product voorzichtig uit de verpakking.
2. Het batterijvakje bevindt zich aan de zijkant of aan de onderkant van het product.
3. Plaats daarin de batterijen, let op de juiste polariteit.

Gebruik batterijen (indien aanwezig):

1. Gebruik geen oplaadbare batterijen
2. Houd de batterijen weg van vuur, aangezien batterijen kunnen lekken of exploderen.
3. Gebruik geen Alkaline-batterijen in combinatie met gewone (zink-koolstof) batterijen.
4. Gebruik geen nieuwe en oude batterijen door elkaar.
5. Gebruik uitsluitend batterijen zoals hierboven aangegeven, of vergelijkbare types.
6. Let erop dat lege batterijen uit het product verwijderd worden.

Batterijen horen niet bij het huisvuil. Iedere gebruiker is wettelijk verplicht batterijen bij een hiervoor bestemde inzamelpunt in te leveren. Hiermee ontlast u het milieu. De chemische symbolen op batterijen herken u aan: Cd voor Cadmium, Hg voor Kwikzilver en Pb voor Lood.

Gebruik Transformator (indien aanwezig):

1. Transformator niet aansluiten als deze nog in de verpakking zit.
2. De flexibele aansluitkabel van de transformator kan niet vervangen worden. Als deze kabel beschadigd is moet de transformator afgevoerd worden.
3. **Ruimtes geschikt voor gebruik in droge ruimtes.**

LED Energy longlife saving
50.000 Stunden

Transformator (optional): 4,5 V, 250 - 300 mA, Norm: EN61558
Er mag alleen een transformator gebruikt worden die aan de juiste specificaties voldoet.

IP 20 CE
WEEE-Reg.-Nr. DE 73812287
Schulte Kunstgewerbe
Int. GmbH & Co. KG
Alte Zollstraße 2 • 49733 Haren (EMS)