

Yoruba Rose Floor

The MaMoNouchies® Instructions

who Mmouzenz

Yoruba Rose Floor	Deutsch	Seite	4
Dagmar Mombach, Ingo Maurer & Team 2017 / 2020	English	Page	7
Montageanleitung	Français	Page	10
Bitte vor der Montage aufmerksam lesen und aufbewahren!	Italiano	Pagina	13
 Instructions for assembly Please read the following instructions carefully before proceeding any further, and keep them in a safe place for future reference!	Zeichnungen Drawings	Seite Page	16 16
 Instructions de montage Avant le montage veuillez lire attentivement les instructions et les conserver!	Dessins	Page	16
	Disegni	Pagina	16
 Istruzioni di montaggio Prima del montaggio, leggere attentamente le istruzioni e conservarle!			

Wichtige Information zum Papier

Das Papier dieser Lampe ist ein unbehandeltes Naturprodukt: Kleinere Einschlüsse und Verdickungen sind produktionstechnisch bedingt. Der Papierschirm wird in aufwendiger Handarbeit (bis zu acht verschiedene Arbeitsgänge) in einem patentierten Verfahren hergestellt, das auf einer traditionellen japanischen Textilfärbetechnik beruht. Obwohl alle Papierschirme gleich aussehen, ist jeder ein Unikat.

Um das Papier zu schützen, sollten folgende Punkte beachtet werden:

- Unbedingt vor Feuchtigkeit schützen, d.h. weder in Feuchträumen noch in Küchen usw. aufstellen, da das Papier sonst seine Spannung verliert.
- Vermeiden Sie extreme Sonneneinstrahlung und starke Zugluft.
- Das Papier ist ein empfindliches Material, kann aber – falls notwendig – durch vorsichtiges Auseinanderziehen in Form gebracht werden. **①**
Sie sollten das Papier dabei nicht überdehnen, da es sonst die Spannung verliert und nicht mehr die gewünschte Form zurück erhält.
- Bitte öffnen Sie eine Papierrolle nicht gegen die Spannung; dies führt zum Knicken der Papierfasern. **②**

Der Papierschirm erhält in manchen Fällen erst nach einiger Zeit seine endgültige Form, da sich das Papier aushängen muss. Kleine Dellen, die evtl. durch Berührungen entstanden sind, verschwinden leicht durch vorsichtiges Drücken von der Gegenseite des Papiers.

Montageanleitung

Bitte nehmen Sie die Lampe sehr vorsichtig aus der Verpackung und achten Sie darauf, dass der Papierschirm nicht verletzt wird. Entfernen Sie die Kabelbinder undwickeln Sie die Kabel vollständig ab. Schließen Sie die Lampe erst nach der Montage an das Netz an.

► Montage

Nehmen Sie den Papierbogen so, dass er wie eine große Rolle in Ihren Händen liegt: alle vier Ecken zeigen nach unten. Führen Sie die Papierrolle über den gebogenen Metalldraht und das Leuchtmittel, bis sie „U-förmig“ aufgespannt ist. **③ + ④**

Das Papier hat an zwei Ecken Lochverstärkungen. Ziehen Sie die verstärkten Ecken vorsichtig nach oben und hängen Sie sie an den Enden des Metalldrahts ein. **⑤**

Schieben Sie die beiden roten Schutzschläuche auf. **⑥**

Ziehen Sie die Papierecken ohne Loch vorsichtig nach außen, damit sie sich nicht rollen und Schatten bilden. **⑦**

Kippen Sie die Lampe etwas und ziehen Sie den Teleskopstab bis zur gewünschten Höhe heraus. Fixieren Sie den Stab mit dem Inbusschlüssel. **⑩**

► Inbetriebnahme

Schließen Sie das Lampenkabel an das Netzteil an. **⑧**

Um die Lampe ein-/auszuschalten, drücken Sie kurz auf den Schnurdimmer. Längereres Drücken dimmt die Lampe stufenlos. **⑨**

► Pflege

Wichtig: Den Papierschirm unter keinen Umständen feucht abwischen! Bitte nur mit einem Staubwedel, Pinsel o. ä. reinigen. Die Metallteile können mit einem trockenen Tuch abgestaubt werden.

► Technische Daten

100-240 Volt, 50-60Hz. Sekundär 18 V DC, 500mA, $0,6 \cos\Phi$

Das Netzteil verfügt über einen Weitbereichseingang, es kann mit Netzspannungen von 100-240 Volt betrieben werden.

LED 9 W, 970 lm, 2700 K, CRI>90, dimmbar.

Die Leuchte enthält LED Lichtquellen der Energieklasse „F“. Diese können nicht vom Nutzer ausgetauscht werden, aber von Fachkräften. Das LED-Leuchtmittel hat eine Lebensdauer von ca. 25000 Stunden (Herstellerangabe).



Eine defekte Leuchte oder ein Vorschaltgerät müssen als Elektroschrott entsorgt werden und dürfen nicht in den Hausmüll gelangen.

Eventuell notwendige Reparaturen dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung, unsachgemäßer Inbetriebnahme und/oder baulicher Veränderung z.B. durch Fremdteile, Handhabung oder Fremdeingriff verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch.

Important information about the paper

The paper used in this lamp is a natural, untreated product. Minor surface flaws are a result of the manufacturing process. The paper shade is hand-made, by a patented process (requiring up to eight different treatments) based on a traditional Japanese method of textile dyeing. The results look superficially similar, but in fact each shade is unique.

To protect the paper, the following points should be noted:

- Avoid exposure to damp: do not use the lamp in bathrooms, kitchens or other rooms where condensation may occur.
- Avoid exposure to strong sunlight or draughts.
- Although the paper is a sensitive material, it can, if necessary, be gently extended. ①
Do not overstretch it, otherwise it will lose its elasticity and become unable to regain its shape.
- Do not unfold the paper in the “wrong” direction (i.e. against the crease), as this will damage the fibres. ②

In some cases, the shade takes some time to assume its proper shape, as the paper has to hang and relax for a while.

Touching the surface may cause shallow dents – these can be removed by gently pushing them out from the opposite side with your fingers.

Instructions for assembly

Please be very careful when removing the lamp from the packaging, so as not to damage the paper shade.

Remove the cable ties and unwind the cables completely.

Do not connect the lamp to the power supply until the assembly is completed.

► Assembly

Take the paper shade so that it forms a large roll in your hands, all four corners pointing downwards. Carefully mount the paper onto the metal wire and the LED module until it is shaped like an „U“.

③+④

Two corners of the paper have a reinforcement around the opening. Carefully pull up the reinforced corners and fix them to the ends of the metal wire. **⑤**

Slide the two protective sleeves on the wire. **⑥**

Carefully pull the corners of the paper shade to the outside to even out the edges. **⑦**

Tilt the lamp and pull out the telescope rod to adjust the height.

Fasten the rod with the Allen key. **⑩**

► Operation

Connect the lamp cable to the plug-in transformer. **⑧**

To switch the lamp on or off, press the dimmer switch. Keep the switch pressed down for dimming. **⑨**

► Cleaning

Important: Never use damp cloths, sponges or similar on the paper shade! Clean the shade if necessary with a light feather duster or paintbrush. The metal parts can be wiped with a dry cloth.

► Technical specification

100-240 Volt 50-60Hz. Secondary 18 V DC, 500mA, 0,6 cos Φ

The lamp has a wide-range input power supply for operation with 100-240 Volt.

LED 9 W, 970 lm, 2700 K, CRI>90, dimmable.

The lamp contains LED light sources of energy class „F“, that cannot be replaced by the user, but by experts.

According to the manufacturer, the LED has an average life of 25 000 hours.



A defective lamp, ballast or LED module must be disposed as electronic scrap and must not get into domestic waste.

Any repairs that may become necessary must be carried out by a qualified electrician. The legal and contractual warranty for defects and product liability will be void, should the installation instructions not be duly followed or non-original components be employed.

Informations importantes concernant le papier

Le papier de cette lampe est un produit naturel non-traité; de petites imperfections ou épaississements sont dus au procédé technique. La feuille de papier est le produit d'une fabrication manuelle laborieuse (jusqu'à huit opérations sont nécessaires) selon un procédé breveté s'inspirant des techniques traditionnelles japonaises de la teinture. Bien qu'elles soient en apparence identiques, chaque feuille est unique.

Pour protéger le papier, veuillez respecter les indications suivantes:

- Il est indispensable de protéger le papier de l'humidité, c.à.d. de ne pas l'utiliser dans des pièces humides ou cuisines etc.
- Eviter l'exposition à un ensoleillement extrême ou à de forts courants d'air.
- Le papier est un matériel sensible mais peut être formé par de prudents étirages – si nécessaire. **①**
Eviter de trop étirer le papier sinon il perd sa tension et ne reprend pas la forme souhaitée.
- Ne pas défaire la feuille de papier à contre-sens de la tension; sinon les fibres du papier cassent. **②**

Parfois la feuille de papier prend sa forme définitive après quelques temps seulement étant donné que le papier doit se défroncer.

De petits enfoncements causés éventuellement par un contact imprudent disparaissent facilement en appuyant légèrement sur le côté opposé du papier.

Instructions de montage

Retirer la lampe avec prudence de son emballage et veiller à ne pas abîmer la feuille de papier.

Retirer les attaches de câble et déroulez complètement les câbles. Ne connecter la lampe au réseau électrique qu'une fois le montage terminé.

► Montage

Prendre la feuille de papier de façon qu'elle soit posée dans votre main comme un grand rouleau de papier: les quatre coins orientés vers le bas. Diriger le rouleau de papier au-dessus du câble métallique coudé et de l'ampoule, jusqu'à ce qu'il soit tendu en „forme de U“. **③+④**

Le papier a sur ses deux coins des renforts munis d'un trou. Tirer les coins renforcés prudemment vers le haut et les suspendre aux extrémités du câble métallique. **⑤**

Pousser les deux gaines de protection rouges. **⑥**

Tirer prudemment les coins du papier sans trou vers l'extérieur; afin qu'ils ne s'enroulent pas et forment une ombre. **⑦**

Incliner un peu la lampe et sortir la tige télescopique jusqu'à la hauteur souhaitée. Fixer la tige avec la clé Allen. **⑩**

► Mise en service

Brancher le câble de la lampe au bloc d'alimentation. **⑧**

Pour allumer et éteindre la lampe, appuyer brièvement sur le variateur à fil. Une longue pression permet de faire varier la luminosité en continu. **⑨**

► Entretien

Important: Ne jamais nettoyer la feuille de papier avec un chiffon humide! Nettoyer uniquement avec un plumeau, pinceau ou équivalent. Nettoyer les parties métalliques avec un chiffon sec.

► Données techniques

100-240 volts 50-60Hz. Secondaire 18 V DC, 500mA, $0,6 \cos\Phi$.

L'alimentation électroniques dispose e d'entrée variable peut fonctionner avec une tension de 100-240 volts.

LED 9 W, 970 lm, 2700 K, CRI>90, dimmable.

La lampe contient des sources lumineuses LED de classe énergétique „F“, qui ne peuvent pas être remplacées par l'utilisateur; mais par des experts. Le LED a une durée de vie d'env. 25 000 heures (données du fabricant).



Un lampe, ballast ou module LED défectueux devra être jeté avec des déchets électroniques, ne pas les jeter avec vos ordures ménagères.

Des réparations éventuellement nécessaires ne sont à effectuer que par un spécialiste. La garantie légale et contractuelle pour les défauts et la responsabilité pour les dommages causés par des produits défectueux, exposeront en cas de dommages ou de réclamations résultant du non-respect des instructions d'installation et/ou des modifications structurelles, en particulier si des composants non originaux sont utilisés.

Informazioni importanti sulla carta

La carta di questa lampada è un prodotto naturale non trattato; piccole imperfezioni e ispessimenti sono dovuti alla tecnica di lavorazione. Il paralume è frutto di una lavorazione a mano complicata (fino a otto diversi trattamenti), brevettata, che si basa su un tradizionale procedimento giapponese di colorazione dei tessili. Sebbene tutti i paralumi sembrino uguali, ognuno è un pezzo unico.

Per proteggere la carta, rispettare i seguenti accorgimenti:

- Proteggere assolutamente dall'umidità. Evitare la sistemazione in luoghi umidi, cucine etc., perché la carta potrebbe perdere la forma.
- Evitare raggi di sole diretti e forti correnti d'aria.
- Sebbene la carta sia un materiale delicato, può tuttavia – se necessario – essere messa in forma tirandola attentamente. **①** Attenzione però a non tenderla troppo, si otterrebbe una perdita della tensione e quindi della forma.
- Non aprire il cilindro in carta nel senso contrario alla tensione, causerebbe una rottura delle fibre. **②**

In alcuni casi il paralume in carta prende la sua forma definitiva soltanto dopo un determinato periodo, visto che la carta si deve stendere.

Lievi ammaccature che dovessero sorgere toccando la lampada, spariscono spingendo delicatamente dalla parte opposta della carta.

Istruzioni di montaggio

Estrarre attentamente la lampada dall'imballaggio facendo attenzione a non danneggiare il paralume.

Rimuovere le fascette per cavi e svolgere completamente i cavi.

Effettuare il collegamento alla rete soltanto a montaggio avvenuto.

► Montaggio

Afferrare delicatamente il diffusore in carta e tenerlo come se aveste un grosso rotolo tra le mani; con i quattro angoli rivolti verso il basso. Guidare il rotolo di carta sulle aste in metallo curvo e sulla lampadina fino ad ottenere una forma a „U“. **(3)+④**
La carta ha dei fori rinforzati su due dei quattro angoli. Tirare delicatamente le parti rinforzate verso l'alto e agganciarle alle estremità delle aste in metallo. **(5)**

Infilare le due guaine di protezione rosse sulle aste. **(6)**

Tirare delicatamente i due angoli della carta senza fori verso l'esterno per evitare che si arrotolino su se stesse e che creino ombre indesiderate. **(7)**

Incline leggermente la lampada e estraete l'asta telescopica fino all'altezza desiderata. Bloccate l'asta usato la chiave a brugola in dotazione. **(10)**

► Messa in funzione

Collegare il cavo elettrico della lampada all'alimentatore. **(8)**

Per accendere e spegnere la lampada, premere brevemente il tasto del dimmer sul cavo. Tener premuto il tasto per dimmerare la lampada in continuo. **(9)**

► Cura

Importante: Non pulire mai il paralume con un panno umido! Usare esclusivamente uno spolverino o un pennello ecc. Le parti in metallo possono essere pulite con un panno asciutto.

► Dati tecnici

100-240 volt 50-60Hz. Secondario 18 V DC, 500mA, 0,6 cos Φ .

La alimentatore dispone di una vasta gamma di tensione d'ingresso: Può essere alimentata con tensione di rete da 100 a 240 Volt.

LED 9 W, 970 lm, 2700 K, CRI>90, dimmerabile.

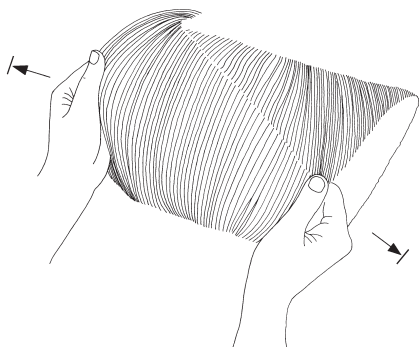
La lampada contiene sorgenti luminose a LED di classe energetica „F“ , che non possono essere sostituite dall'utente, ma da esperti. Il modulo LED ha una durata di vita di ca. 25 000 ore (indicazione del produttore).



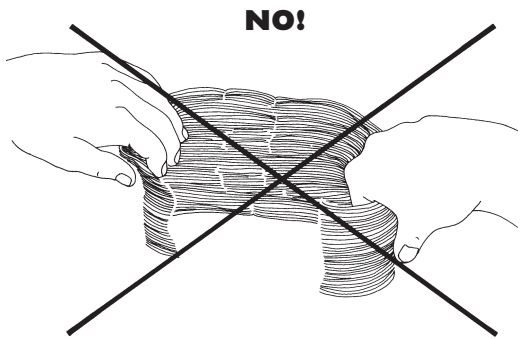
Un lampada, alimentatore o modulo LED difettoso è da considerarsi un rifiuto elettricale non deve essere smaltito con i rifiuti domestici.

Eventuali riparazioni possono essere effettuate esclusivamente da un elettricista. La garanzia legale e contrattuale per difetti e la responsabilità per danni da prodotti difettosi, decadono in caso di danni o reclami conseguenti all'inosservanza delle istruzioni d'installazione e/o a modifiche strutturali, soprattutto se impieghi componenti non originali.

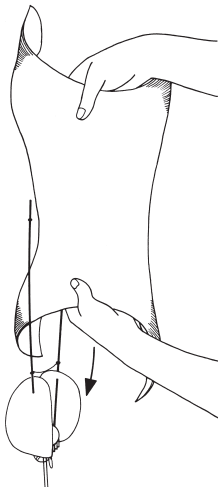
① Richtige Behandlung des Papiers / Correct treatment of the paper /
Bon traitement du papier / Come maneggiare la carta



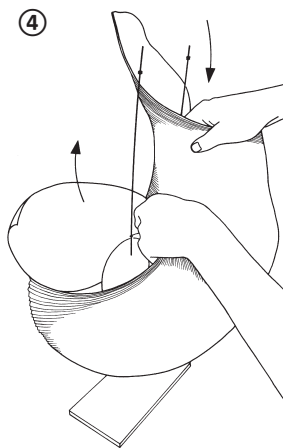
②



③ Papierrolle aufspannen / Attaching the paper shade / Tendre le rouleau de papier / Distendere leggermente il rotolo in carta plissettata



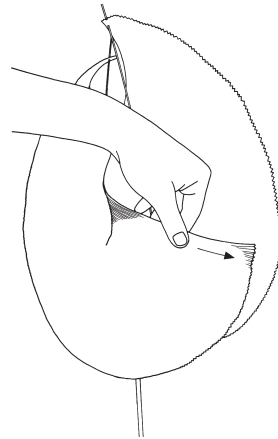
④



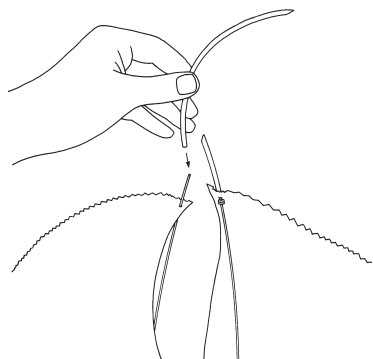
⑤



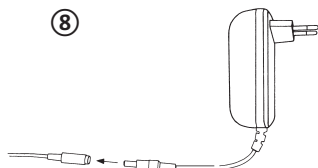
⑦



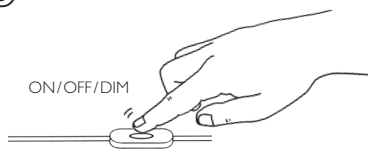
- ⑥ Schutzschläuche aufschieben / Slide on the protective sleeves / Pousser les gaines de protection / Infilare le guaine protettive sulle aste



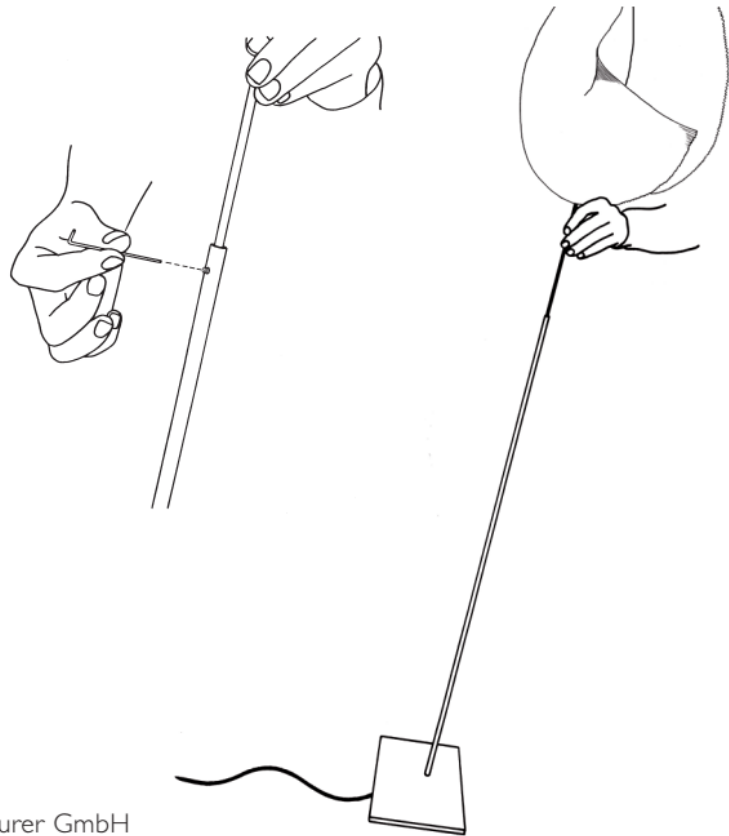
⑧



⑨



⑩ Teleskopstab fixieren / Fasten telescope rod / Fixer la tige télescopique / Bloccare l'asta telescopica



Ingo Maurer GmbH
Kaiserstrasse 47
80801 München
Germany
T. +49. 89. 381606-0
F. +49. 89. 381606 20
info@ingo-maurer.com
www.ingo-maurer.com

November 2021



Made in Germany