

AR04 Lampada da tavolo a batteria ricaricabile

Questa lampada da tavolo è stata disegnata da Aldo Rossi nel 1991.
La nuova versione di lampada è a batteria ricaricabile.
È realizzata in alluminio trafilato, verniciato con resina epossidica e la sfera in vetro satinato con calotta in alluminio verniciato racchiude la sorgente luminosa a LED.
La lampada è stata progettata per creare un'illuminazione diffusa e grazie alla batteria ricaricabile, è possibile l'utilizzo remoto rispetto alla fonte di energia.

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F
Potenza: Max 5W
Tensione di alimentazione: 5V --- 2A
Stoccaggio/temperatura di utilizzo:
-10 °C a +45 °C

Caratteristiche trasformatore:
Output: 5V --- 2.0A
Input: 100-240V ~0.4A MAX 50/60Hz
Interruttore touch dimmer capacitivo

Batteria ricaricabile:
Li-ion cell. 3,7V - 5000mAh

Avvertenze importanti di sicurezza

- Prima di mettere in funzione la lampada, leggete attentamente le avvertenze di sicurezza e le istruzioni d'uso. Seguite tutte le indicazioni di sicurezza e d'uso contenute nelle istruzioni. Conservate queste istruzioni per tutta la durata del prodotto acquistato.
- Verificate che la tensione indicata sulla targhetta di identificazione della lampada corrisponda a quella della rete elettrica locale.
- Si raccomanda di posizionare la lampada su superfici piane e stabili.
- Non utilizzare la lampada per scopi diversi da quelli previsti.
Alessi declina ogni responsabilità per danni causati da un uso improprio (incluso l'utilizzo di un cavo di alimentazione con trasformatore non idoneo).
- Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con il prodotto.
- TENERE IL PRODOTTO LONTANO DAI BAMBINI.**
- Non inserire la spina del trasformatore nella presa di corrente con le mani bagnate.
- Non immergere mai la lampada in acqua.
- Non mettere in funzione la lampada in presenza di acqua o di altri liquidi.
- QUESTO PRODOTTO È DESTINATO AL SOLO USO DOMESTICO.**
- Questa lampada NON è adatta all'uso esterno.
- Non tirare mai il cavo per estrarre la spina.
- Raccomandiamo di sollevare la lampada prendendola dallo stelo (fig. 2).
- Non posizionare la lampada vicino a fonti di calore o a materiali infiammabili.

- Non posizionare la lampada in prossimità di tende e non copritela con panni o tessuti.
- Scollare sempre la lampada dalla rete di alimentazione in caso di cattivo funzionamento e durante le operazioni di pulizia e manutenzione.
- Non utilizzare adattatori o prolunghe che non siano rispondenti alle vigenti normative di sicurezza o che superino i limiti delle portate in valore della corrente.
- Non mettere in funzione la lampada se il cavo o il prodotto stesso sono danneggiati, oppure se il prodotto ha subito cadute o urti: in questi casi, non smontate la lampada ma rivolgetevi presso il vostro rivenditore Alessi di fiducia oppure contattate Alessi SpA all'indirizzo mail help@alessi.com.

Sorgente luminosa
Questa lampada utilizza una luce a LED per un'illuminazione intensa e a basso consumo, assicurando il risparmio energetico unito ad un'eccellente funzionalità sia in durata che in resa luminosa. La luce è di tipo caldo.

ATTENZIONE: la luce a LED inserita nella lampada ha una durata prolungata nel tempo e NON può essere sostituita dal cliente finale. La sorgente luminosa contenuta in questa lampada deve essere sostituita solo dal produttore o da un suo centro assistenza o da personale qualificato.

NOTA SOLO AD USO DI PERSONALE QUALIFICATO: per accedere alla fonte luminosa LED, svitare la sfera in vetro completa di calotta girando in senso antiorario. Appoggiatevi su di una superficie piana,lon-tano dal bordo per evitare di farla cadere.

Descrizione della lampada (fig. 1)

- A Corpo e base
- B Sfera in vetro satinato con calotta
- C Porta lampada
- D Fonte luminosa a LED
- E Tasto di accensione ON/OFF con funzione varioluce
- F Connettore micro USB
- G Indicatore di ricarica a LED
- H Cavo di alimentazione USB - C con trasformatore

Nota bene. La confezione contiene: lampada, cavo di alimentazione con trasformatore e spine intercambiabili, istruzioni d'uso, RAEE e garanzia.

Istruzioni per l'uso

Rimuovere la lampada dall'imballaggio e verificare che sia integra in ogni sua parte.
Posizionare la lampada su una superficie di appoggio piana e stabile e caricare la batteria.

Attenzione: la lampada deve essere sollevata prendendola dallo stelo (fig. 2).

Come cambiare la spina elettrica

Prima di caricare la batteria, controllare che la spina elettrica inserita nel trasformatore sia quella corretta per il vostro Paese.
Il trasformatore è dotato di 2 spine intercambiabili: per mercato Europa/Svizzera e per mercato UK.

La spina inserita nel trasformatore è quella Europa/Svizzera. Per cambiarla è sufficiente premere il piccolo tasto posizionato a lato della spina (fig. 3A) e far fare mezzo giro in senso antiorario alla spina che fuoriesce con facilità.

Per inserire la spina inglese posizionarla sulle 2 guide e girare in senso orario. (fig. 3B).

Come caricare la batteria

Per caricare la batteria della lampada, inserire la spina di carica USB - C (fig. 4) nel connettore presente sulla base della lampada e inserire il cavo di alimentazione completo di trasformatore nella presa di corrente.

Durante la fase di ricarica, l'indicatore a LED posto a fianco del connettore (fig. 4) rimane acceso fino a quando la batteria non è completamente ricaricata.

SOLO per completare la prima ricarica, suggeriamo di tenere la lampada collegata alla presa di corrente per circa 8 ore.

Per le ricariche successive il tempo è inferiore.

Quando l'indicatore LED si spegne e la ricarica è completa, collegare il cavo per evitare sovraccarichi di tensione che potrebbero ridurre la durata della batteria.

Attenzione: la lampada NON può essere utilizzata durante la fase di ricarica della batteria.

La lampada DEVE sempre essere spenta durante la fase di ricarica della batteria.

In caso di necessità, il trasformatore può essere acquistato presso un qualsiasi negozio di elettronica.
Prestate attenzione che le caratteristiche del nuovo trasformatore siano le stesse indicate su queste istruzioni.

Funzionamento

Per accendere e spegnere la lampada e regolare l'intensità della luce utilizzare il tasto di accensione ON/OFF (fig. 5) posto sulla base della lampada. La lampada si accende e si spegne con un tocco rapido del tasto di accensione oppure tenendolo premuto un po' più a lungo.
Dopo averla accesa, l'intensità della luce può essere aumentata o diminuita, a seconda delle esigenze, tenendo premuto il tasto di accensione ON/OFF che ha anche la funzione varioluce. Al raggiungimento dell'intensità desiderata rilasciare il tasto.

Dopo la prima volta, la lampada si accende con l'intensità della luce impostata l'ultima volta che l'avete utilizzata.

Qualora non fosse quella desiderata la potete modificare tenendo premuto il tasto ON/OFF varioluce.

Quando la batteria è quasi scarica, l'indicatore LED posizionato sulla base vicino al connettore si accende. Procedere alla ricarica della batteria come descritto in precedenza.

Pulizia e manutenzione

Prima di qualunque operazione di pulizia e manutenzione verificate sempre che la lampada sia spenta e non sia collegata alla rete di alimentazione.

Per la pulizia, spolverare la lampada **solo** con un panno morbido.

Non utilizzare sostanze abrasive o chimiche per non rovinare la finitura della lampada.

Prestare particolare attenzione alla sfera in vetro.

Non lavare o immergere la lampada sotto acqua corrente.

In caso di malfunzionamento
Consegnare la lampada al negoziante presso il quale l'avete acquistata: riparazioni eseguite da personale non autorizzato possono compromettere il buon funzionamento e la sicurezza

del prodotto e mettere in pericolo la sicurezza dell'utente.
Il produttore non si assume responsabilità per danni a cose o a persone causati da un uso non idoneo del prodotto, non in linea con le istruzioni per la sicurezza per l'uso.

Smaltimento RAEE/ WEEE
Al termine del suo ciclo di vita, non disperdere l'apparecchio nell'ambiente ma rivolgetevi ad un centro specifico per lo smaltimento.

Smaltimento batteria
La batteria contenuta
NON deve essere rimossa dal cliente finale ma sarà estratta direttamente dal centro specifico per lo smaltimento.

Light source
This lamp uses a LED light source for a bright low energy light, ensuring energy saving combined with excellent capabilities both in terms of durability as well as lighting output. The output is a warm light.

CAUTION: the LED light inserted in the lamp has a prolonged lifespan and CANNOT be replaced by the final customer. The light source contained in this lamp shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

PLEASE NOTE - FOR USE BY QUALIFIED PERSONNEL ONLY: to access the LED light source, unscrew the glass sphere complete with the cap by turning it anticlockwise.

Place it on a flat surface, away from the edge to ensure it does not fall.

Description of the lamp (fig. 1)

- A Body and base
- B Satin-finished glass sphere with cap
- C Bulb holder
- D LED light source
- E ON/OFF button with dimmer function
- F USB micro connector
- G LED recharging indicator
- H USB - C power cable with transformer

NB. The pack contains: lamp, power cable with transformer and interchangeable plugs, instructions for use, WEEE and warranty.

Instructions for use

Remove the lamp from its packaging and make sure that all parts are intact.
Place the lamp on a flat and stable support surface and charge the battery.

Transformer characteristics:
Output: 5V --- 2A
Input: 100-240V ~0.4A MAX 50/60Hz
Capacitive touch dimmer switch

Rechargeable battery:
Li-ion cell. 3.7V - 5000mAh

Important safety warnings

- Read the safety warnings and use instructions carefully before switching on the lamp. Follow all safety and use guidelines contained in the instructions. Retain these instructions for the duration of the product purchased.

- Make sure that the voltage indicated on the ID plate of the lamp matches the local mains power supply.

- It is advisable to place the lamp on flat and stable surfaces.

- Do not use the lamp in any way other than for its intended purpose.

Alessi declines all liability for damage caused by improper use (including the use of an unsuitable power cable with transformer).

- Supervise children to make sure they do not play with the product.

KEEP THE PRODUCT AWAY FROM CHILDREN.

- Do not fit the transformer plug in the socket if your hands are wet.

- Never immerse the lamp in water.

- Do not switch on the lamp in the presence of water or other liquids.

- THIS PRODUCT IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY.**

- This lamp is NOT suitable for outdoor use.

- Never pull the cable to remove the plug.

- It is advisable to lift the lamp by the shaft.

- Do not place the lamp near heat sources or flammable materials.

- Keep the lamp away from curtains and never cover it with cloths or fabric.

- Always unplug the lamp from the power supply in the event of malfunction and during cleaning and maintenance.

- Do not use adapters or extension leads that do not comply with current safety standards or that exceed the current output limits.

- Never switch the lamp on if the cable or product are damaged, or if it has been dropped or knocked: in these cases, do not

Caution: the lamp CANNOT be used while the battery is being recharged.
The lamp MUST always be off while the battery is being recharged.
If required, the transformer can be purchased from any electronic goods retailer. Ensure that the characteristics of the new transformer are the same as those indicated in these instructions.

Use

To switch the lamp on and off and adjust the brightness, use the ON/OFF switch (fig. 5) on the base of the lamp.

The lamp switches on and off with a quick touch of the ON/OFF button or by holding it down for slightly longer.

After switching on, the brightness can be increased or decreased, according to need, by holding down the ON/OFF button, which also has a dimmer function.

Having reached the required brightness, release the button.

After the first time, the lamp comes on at the

brightness set the last time you used it. If you wish to change it, do so by holding down the ON/OFF dimmer button.

When the battery is almost flat, the LED indicator on the base near the connector comes ON. Recharge the battery as described above.

Cleaning and maintenance

Before any cleaning and maintenance operations, always make sure the lamp is OFF and disconnected from the power supply.

For cleaning, dust the lamp only with a soft cloth. Do not use abrasive or chemical substances to avoid damaging the lamp's finishing.

Pay particular attention to the glass sphere.

Do not wash or immerse the lamp in running water.

In the event of a malfunction

Take the lamp to the retailer where you purchased it; repairs by unauthorized persons may affect the correct functioning and safety of the product, and endanger the user's safety.

The manufacturer assumes no liability for damage or injury caused by the improper use of the product, not in line with the use and safety instructions.

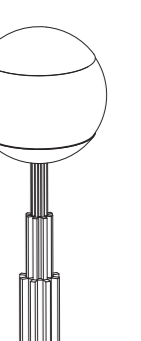
WEEE disposal
At the end of the product's life cycle, be sure to dispose of the device properly by contacting a specific waste disposal centre.

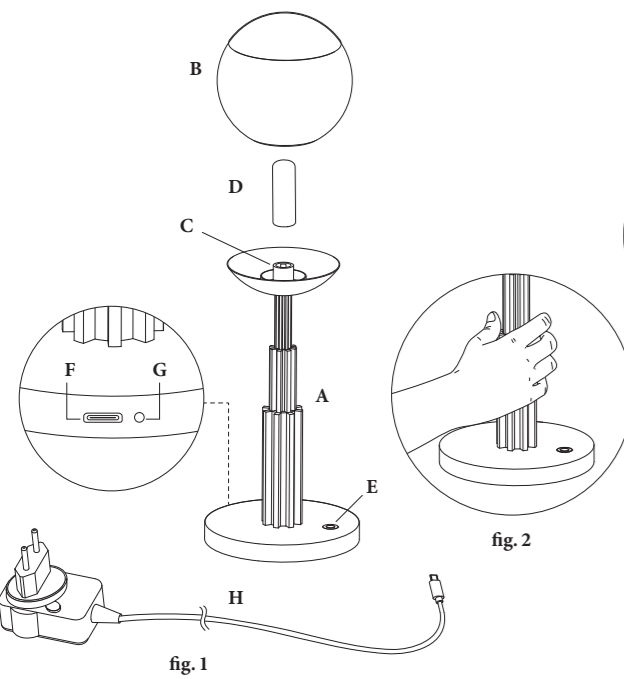
Battery disposal
The battery inside must NOT be removed by the end customer but will be removed directly by the specific disposal centre.

ALESSI Table Lamp - model: AR04
LED - Power 5W MAX - Input 5V --- 2A
CE **UK CA**
Alessi SPA - Via privata Alessi Nr.6
Crusinallo di Omegna - 28887 (VB) Italia
Prodotto fabbricato in Paesi extra UE

(for USA only)
alessi.com
alessi.com
ALESSI

AR04
Lampada da tavolo a batteria ricaricabile
Table lamp with rechargeable battery
design Aldo Rossi, 2023 (1991)





FR AR04 Lampe de table à batterie rechargeable

Cette lampe de table a été dessinée par Aldo Rossi en 1991.
Sa nouvelle version est à batterie rechargeable. Elle est fabriquée en aluminium étiré, peint à la résine époxy, et le globe en verre satiné avec calotte en aluminium peint renferme la source lumineuse DEL.
La lampe a été conçue pour créer un éclairage diffus. Grâce à la batterie rechargeable, elle peut s'employer à distance par rapport à la source d'énergie.

Ce produit contient une source lumineuse dont la classe d'efficacité énergétique est F puissance : Max 5W
Tension d'alimentation : 5V == 2.0A
Stockage/température d'utilisation : -10 °C à +45 °C

Caractéristiques du transformateur:
Sortie : 5V == 2.0A
Entrée : 100-240V ~ 0,4A MAX 50/60Hz
Interrupteur gradateur tactile capacitif

Batterie rechargeable:
Batterie lithium-ion 3,7V - 5000mAh

Avertissements importants de sécurité

- Avant d'allumer la lampe, lire attentivement les avertissements de sécurité et le mode d'emploi. Suivre toutes les indications de sécurité et d'utilisation figurant sur le mode d'emploi. Conserver ce mode d'emploi pendant toute la durée de vie du produit acheté.
- Vérifier si la tension indiquée sur la plaque d'identification de la lampe correspond à celle du réseau électrique local.
- Il est recommandé de placer la lampe sur une surface plane et stable.
- Ne pas utiliser la lampe à des fins autres que celles prévues. Alessi décline toute responsabilité pour les dommages causés par un mauvais usage (y compris l'utilisation d'un câble d'alimentation avec un transformateur inadapté).
- Surveiller les enfants afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit.
- TENIR LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**
- Ne pas brancher la fiche du transformateur dans la prise de courant avec les mains mouillées.
- Ne jamais plonger la lampe dans l'eau.
- Ne pas allumer la lampe en présence d'eau ou d'autres liquides.
- CE PRODUIT EST DESTINÉ À UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT.**
- Cette lampe N'EST PAS adaptée à un usage à l'extérieur.
- Ne jamais tirer sur le câble pour débrancher la fiche.
- Nous recommandons de soulever la lampe en la saisissant par la tige (fig. 2).
- Ne pas placer la lampe près de sources de chaleur ou de matériaux inflammables.

- Ne pas placer la lampe à proximité de rideaux et ne pas la couvrir avec des chiffons ou des tissus.
- Débrancher la lampe du réseau d'alimentation en cas de mauvais fonctionnement et pendant les opérations de nettoyage et d'entretien.
- Ne pas utiliser d'adaptateurs ou de rallonges ne répondant pas aux normes de sécurité en vigueur ou dépassant les valeurs limites de puissance du courant.
- Ne pas allumer la lampe si le câble ou le produit est endommagé ou si le produit est tombé et/ou heurté : dans ce cas, ne pas démonter la lampe mais s'adresser à son revendeur Alessi de confiance ou contacter Alessi SpA à l'adresse courriel help@alessi.com.

Source lumineuse
Cette lampe utilise une ampoule DEL pour obtenir un éclairage intense à faible consommation, ce qui assure des économies d'énergie et un fonctionnement excellent en ce qui concerne la durée de vie et le rendement lumineux. La lumière est du type chaud.

ATTENTION : l'ampoule DEL de la lampe a une longue durée de vie et ne peut pas être remplacée par le client final. La source lumineuse contenue dans cette lampe ne peut être remplacée par le fabricant, son centre de service ou du personnel qualifié.

REMARQUE DESTINÉE UNIQUEMENT AU PERSONNEL QUALIFIÉ : pour accéder à la source lumineuse DEL, dévisser le globe en verre avec la calotte en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Placer-le sur une surface plane, loin du bord pour éviter de le faire tomber.

Description de la lampe (fig. 1)

- A Corps et base
B Globe en verre satiné avec calotte
C Porte-lampe
D Source lumineuse DEL
E Touche d'allumage ON/OFF avec fonction gradateur
F Connecteur micro USB
G Indicateur de recharge DEL
H Câble d'alimentation USB - C avec transformateur

Remarque. L'emballage contient : la lampe, le câble d'alimentation avec le transformateur et des fiches interchangeables, le mode d'emploi, la notice DEEE et la garantie.

Mode d'emploi

Sortir la lampe de l'emballage et vérifier qu'elle est en parfait état.
Placer la lampe sur une surface d'appui plane et stable et recharger la batterie.

Attention : la lampe doit être soulevée en la saisissant par la tige (fig. 2).

Comment changer la fiche électrique

Avant de changer la batterie, contrôler que la fiche électrique branchée au transformateur convient pour le pays d'utilisation du produit. Le transformateur est muni de 2 fiches interchangeables : pour le marché de l'Europe/Suisse et pour le marché du Royaume-Uni. La fiche branchée au transformateur est le modèle Europe/Suisse. Pour la changer, il suffit de

remettre la lampe au commerçant chez qui elle a été achetée : toute réparation réalisée par un personnel non autorisé peut compromettre le bon fonctionnement et la sécurité du produit et mettre en danger la sécurité de l'utilisateur.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages aux biens ou aux personnes causés par une utilisation inappropriate du produit, non conforme aux instructions de sécurité et d'utilisation.

Élimination DEEE/WEEE



Au terme de son cycle de vie,

ne jetez pas l'appareil dans l'environnement mais contactez un centre spécifique en vue de son élimination.

Élimination de la batterie



La batterie contenue NE

doit PAS être retirée par le client final, mais elle sera extraite directement par le centre spécifique en vue de son élimination.

DE AR04 Tischlampe mit aufladbarer Batterie

Diese Tischlampe wurde 1991 von Aldo Rossi designed. Die neue Lampenauflösung wird mit aufladbarer Batterie betrieben.

Sie ist aus gezogenem Aluminium gefertigt, mit Epoxidharz lackiert. Die Kugel aus satiniertem Glas mit Lampenhäube aus lackiertem Aluminium umschließt die LED-Lichtquelle. Die Lampe wurde entwickelt, um eine diffuse Beleuchtung zu schaffen, und dank der aufladbaren Batterie ist eine von der Energiequelle unabhängige Verwendung möglich.

Comment recharger la batterie

Pour recharger la batterie de la lampe,

brancher la fiche de recharge USB - C

(fig. 4) dans le connecteur sur la base de la lampe et brancher le câble d'alimentation avec le transformateur dans la prise de courant.

Pendant la phase de recharge, le voyant DEL placé à côté du connecteur (fig. 4) reste allumé jusqu'à ce que la batterie soit totalement rechargeée.

Afin de compléter la première recharge UNIQUEMENT, nous suggérons de laisser la lampe branchée à la prise de courant pendant environ 8 heures. Pour les recharges successives, le délai est moins long. Lorsque le voyant DEL s'éteint et que la recharge est complète, débrancher le câble pour éviter des surcharges de tension susceptibles de réduire la durée de la batterie.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

Stromleistung: Max. 5W

Versorgungsspannung: 5V == 2.0A

Lagerung/Betriebstemperatur:

-10 °C bis +45 °C

Technische Daten des Transformators:

Output: 5V == 2.0A

Input: 100-240V ~ 0,4A MAX. 50/60Hz

Touch-Dimmer

Aufladbare Batterie:

Lithium-Ionen-Akku, 3,7V - 5000mAh

Technische Daten des Transformators:

Output: 5V == 2.0A

Input: 100-240V ~ 0,4A MAX. 50/60Hz

Touch-Dimmer

Achtung: Die Lampe muss am Schaft angehoben werden (Abb. 2).

Wichtige Sicherheitshinweise

Vor dem Einschalten der Lampe lesen Sie bitte aufmerksam alle Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung.

Befolgen Sie Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen. Die vorliegenden Anweisungen für die gesamte Lebensdauer des erworbenen Produktes aufzuhören.

Stellen Sie sicher, dass die auf dem Typenschild vermerkte Spannung mit der des lokalen Spannungsnetzes übereinstimmt.

Es wird empfohlen, die Lampe auf einer ebenen und stabilen Oberfläche aufzustellen.

Die Lampe nicht für andere als den vorgesehenen Zweck verwenden. Alessi haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch verursacht werden (einschließlich der Verwendung eines Stromkabels mit ungeeignetem Transformator).

Das Produkt ist kein Kinderspielzeug.

PRODUKT FÜR KINDER UNERREICHBAR AUFBEWAHREN.

Den Stecker des Transformators nicht mit nassen Händen in die Steckdose stecken.

Die Lampe niemals in Wasser tauchen.

Die Lampe nicht in der Nähe von Wasser oder anderer Flüssigkeiten einschalten.

DIESER GERÄT IST NUR FÜR DEN HÄUSLICHEN GEBRAUCH BESTIMMT.

Diese Lampe eignet sich NICHT für die externe Verwendung.

Den Stecker nicht am Kabel ziehen.

Die Lampe sollte am Schaft angehoben werden.

Die Lampe nicht in der Nähe von Wärmequellen oder entzündbaren Materialien aufstellen.

Die Lampe nicht in der Nähe von Vorhängen aufstellen und nicht mit Lappen oder Stoffen abdecken.

Bei Funktionsproblemen und während der Reinigung oder Instandhaltung die Lampe stets vom Spannungsnetz trennen.

Keine Übergangsstecker verwenden, die

nicht den Sicherheitsnormen entsprechen oder die Grenzen des Stromflusses überschreiten.

Achten Sie darauf, dass die technischen Daten des neuen Transformators mit den in dieser Anweisung angeführten übereinstimmen.

Betrieb

Das Ein- und Ausschalten der Lampe und die Einstellung der Lichtstärke erfolgt mit dem ON/OFF-Schalter (Abb. 5), der auf dem Lampensockel angeordnet ist. Die Lampe schaltet sich durch eine schnelle Berührung der Einschaltstaste oder durch etwas längeres Drücken ein und aus.

Nach dem Einschalten kann die Lichtstärke je nach Wunsch erhöht oder verringert werden, indem der ON/OFF-Schalter, der über die Dimmer-Funktion verfügt, gedrückt gehalten wird.

Nach Erreichen der gewünschten Lichtstärke die Taste loslassen.

Nach dem ersten Mal schaltet sich die Lampe mit der Lichtstärke ein, die bei der letzten Verwendung eingestellt wurde.

Sollte die Lichtstärke nicht der von Ihnen gewünschten entsprechen, können Sie sie durch Gedrückthalten des ON/OFF-Schalters mit Dimmer-Funktion ändern.

Wenn die Batterie fast leer ist, leuchtet die LED-Anzeige auf dem Sockel in der Nähe des Steckverbinder auf.

Die Batterie wie zuvor beschrieben aufladen.

Reinigung und Wartung

Vor jeder Reinigung und Instandhaltung ist immer sicherzustellen, dass die Lampe ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

Die Lampe mit einem weichen Staubtuch reinigen. Keine Scheuer- oder chemischen Mittel verwenden, um die Oberfläche der Lampe nicht zu beschädigen.

Beim Reinigen der Glaskugel besonders vorsichtig vorgehen. Die Lampe nicht unter laufendem Wasser waschen oder eintauchen.

Blei-funktion

Die Lampe dem Fachhändler übergeben, bei dem Sie gekauft haben: Reparaturen, die von unqualifiziertem Personal ausgeführt wurden, können die Funktion und die Sicherheit des Produktes beeinträchtigen und eine Gefahr für den Verwender darstellen.

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden an Sachen oder Personen, die durch eine unangemessene nicht den Sicherheits- und Bedienungsanweisungen entsprechende Verwendung des Produktes verursacht wurden.

Entsorgung RAEE/ WEEE

Entsorgen Sie das Gerät nach seiner Lebensdauer umweltgerecht und wenden Sie sich an ein entsprechendes Entsorgungszentrum.

Entsorgung der Batterie

Die enthaltene Batterie darf NICHT vom Endkunden herausgenommen werden, sondern muss direkt im entsprechenden Entsorgungszentrum ausgebaut werden.

ES AR04 Lámpara de mesa con batería recargable

Esta lámpara de mesa fue diseñada por Aldo Rossi en 1991.

La nueva versión de la lámpara funciona con batería recargable.

Está fabricada con aluminio trefilado, pintado con resina epoxi y la esfera de vidrio satinado con calota de aluminio pintado alberga la fuente de luz LED. La lámpara se ha diseñado para crear una iluminación difusa y gracias a la batería recargable, se puede utilizar lejos de la fuente de alimentación.

Este producto contiene una fuente de luz con clase de eficiencia energética F

Potencia: Máx. 5W

Tensión de alimentación: 5V == 2.0A

Almacenaje/temperatura de uso:

-10 °C a +45 °C

Característica del transformador:

Salida: 5V == 2.0A

Entrada: 100-240V ~ 0,4A MÁX. 50/60Hz

Interruptor táctil con atenuador capacitivo

Batería recargable:

Li-ion 3,7V - 5000mAh

Advertencias importantes de seguridad

- Antes de poner en funcionamiento la lámpara, leer atentamente las advertencias de seguridad y las instrucciones de uso.
- Seguir todas las indicaciones de seguridad y de uso presentes en las instrucciones.
- Conservar estas instrucciones durante toda la vida útil del producto adquirido.
- Controlar que la tensión indicada en la placa de identificación de la lámpara corresponda a la de la red eléctrica local.
- Se recomienda colocar la lámpara en superficies planas y estables.
- No utilizar la lámpara para fines distintos de los previstos. Alessi declina toda responsabilidad por daños causados por uso inadecuado (incluido el uso de un cable de alimentación con transformador no adecuado).
- Vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el producto.
- MANTENER EL PRODUCTO ALEJADO DE LOS NIÑOS.
- No conectar el enchufe del transformador a la toma de corriente con las manos mojadas.
- No sumergir nunca la lámpara en