

Lampada "Lady Shy" GAGC01

La Lampada "Lady Shy" (fig. 1), disegnata da Giovanni Alessi Anghini e Gabriele Chiave nel 2015, è stata progettata per creare un'illuminazione diffusa.

Sorgente luminosa
5W 6V 750mA
ALIMENTAZIONE
Input AC 100-240 V
50-60 Hz 0,1A
Output
DC 6V 0,75A



Tutti i prodotti Alessi che rientrano nell'ambito di applicazione della direttiva europea bassa tensione BT.2006/95/CE soddisfano i requisiti richiesti e recano la marcatura "CE".

Avvertenze generali per apparecchi d'illuminazione d'interni

- 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.
- Sorvegliate i bambini per assicurarsi che non giochino con il prodotto.
- Evitate ogni uso improprio.
- Non immergete mai la Lampada in acqua.
- Non mettete in funzione la Lampada in presenza di acqua o di altri liquidi.
- Questa Lampada non è adatta all'uso esterno.
- Non tirate mai il cavo per estrarre la spina.
- Non posizionate la Lampada in prossimità di tende e non copritela con panni o tessuti.
- Scollegate la Lampada dalla rete di alimentazione in caso di cattivo funzionamento e durante le operazioni di pulizia e manutenzione.
- Non utilizzate adattatori o prolunghe che non siano rispondenti alle vigenti normative di sicurezza o che superino i limiti delle portate in valore della corrente.
- Non mettete in funzione l'apparecchio se il cavo o il prodotto sono danneggiati, oppure se il prodotto ha subito cadute o urti: in questi casi rivolgetevi presso il vostro rivenditore Alessi di fiducia.

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.

Nota: la luce a LED inserita nella Lampada ha una durata prolungata nel tempo e non può essere sostituita. In caso di necessità, rivolgetevi presso il vostro negoziante Alessi di fiducia.

Descrizione dell'apparecchio (fig. 2)
A Lampada in policarbonato
B Diffusore in vetro
C Fonte luminosa LED

D Interruttore On/Off con funzione varialuce
E Cavo di alimentazione

Istruzioni per l'uso

Rimuovete tutti i componenti della Lampada dall'imballaggio.
Levate la protezione dalla fonte luminosa led prestando attenzione a non toccare il led con le dita per non alterarne le sue caratteristiche tecniche (fig. 3).
Inserite il diffusore in vetro nell'apposita sede esercitando una adeguata pressione (fig. 4).
Collegate il cavo di alimentazione alla presa di corrente.
Per accendere la Lampada ruotate l'interruttore On/Off con funzione varialuce, fino a raggiungere l'intensità della luce desiderata (fig. 5).

Avvertenza

Raccomandiamo di sollevare la Lampada prendendola dalla base (fig. 6).

Nota: la Lampada "Lady Shy" è progettata in modo da poter essere appoggiata su qualsiasi superficie piana e stabile.

Manutenzione e pulizia

Scollegate sempre la Lampada dalla rete di alimentazione prima di qualunque operazione e pulizia.

Per spolverare la Lampada utilizzate uno spolverino o passatela delicatamente con un panno morbido.

In caso di malfunzionamento

In caso di malfunzionamento, consegnate 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 e per l'uso.

Lampe "Lady Shy" GAGC01

Die Lampe "Lady Shy" (Abb. 1), Design Giovanni Alessi Anghini und Gabriele Chiave aus dem Jahr 2015, wurde kreiert, um eine diffuse Beleuchtung zu schaffen.

Lichtquelle
5W 6V 750mA
STROMVERSORGUNG
Input AC 100-240 V
50-60 Hz 0,1A
Output
DC 6V 0,75A



Alle Produkte von Alessi fallen unter die Anwendung der europäischen Bestimmungen für Niedervoltgeräte B.T. 2006/95/CE, erfüllen die entsprechenden Anforderungen und tragen das Markenzeichen "CE".

Allgemeine Hinweise für Geräte für die Innerbeleuchtung

- Vor dem Einschalten der Lampe lesen Sie bitte die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung aufmerksam. Befolgen Sie Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen. Die vorliegenden Anweisungen für die gesamte Lebensdauer des erworbenen Produktes aufzubewahren.
- Stellen Sie sicher, dass die auf dem Typenschild vermerkte Spannung mit der des lokalen Spannungsnetzes übereinstimmt.
- Verwenden Sie ausschließlich Birnen, die mit den Leistungsdaten auf dem Typenschild übereinstimmen.
- Das Produkt ist kein Kinderspielzeug.
- Jede Zweckentfremdung ist zu vermeiden.
- Lampe nicht in Wasser tauchen.
- Lampe in der Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten nicht einschalten.
- Diese Lampe eignet sich nicht für die externe Verwendung.
- Den Stecker nicht am Kabel ziehen.
- Lampe nicht in der Nähe von Vorhängen aufstellen und nicht mit Lappen oder Stoffen abdecken.
- Bei Funktionsproblemen und während der Reinigung oder Instandsetzung trennen Sie die Lampe vom Spannungsnetz.
- Keine Übergangsstecker verwenden, die nicht den Sicherheitsnormen entsprechen oder die Grenzen des Stromflusses überschreiten.
- Gerät nicht einschalten, wenn Kabel oder Produkt beschädigt sind, bzw. das Produkt Stößen ausgesetzt war oder hingefallen ist: In diesen Fällen wenden Sie sich an Ihren Vertrauenshändler Alessi.

Lichtquelle

Diese Lampe verwendet ein LED-Licht für eine intensive Beleuchtung bei niedrigem Stromverbrauch und gewährleistet einen niedrigen Energieverbrauch bei hervorragender Funktion sowohl bezüglich Lebensdauer als auch Lichtleistung.

Hinweis: Das LED-Licht in der Lampe hat eine lange Lebensdauer und kann nicht ersetzt werden. Falls notwendig, wenden Sie sich an Ihren Vertrauenshändler Alessi.

Beschreibung des Geräts (Abb. 2)
A Lampe aus Polycarbonat
B Lichtschirm aus Glas

C Lichtquelle LED
D On/Off-Schalter mit Dimmer-Funktion
E Stromkabel

Gebrauchsanleitung

Alle Lampenteile aus der Verpackung entnehmen.

Den Schutz von der LED-Lichtquelle entfernen. Dabei achtgeben, die LEDs nicht mit den Fingern zu berühren, um ihre technischen Eigenschaften nicht zu beeinträchtigen (Abb. 3).

Setzen Sie den Lichtschirm aus Glas mit angemessenem Druck in seine Aufnahme ein (Abb. 4).

Stecken Sie den Stecker des Stromkablers in die Steckdose.

Zum Einschalten der Lampe drehen Sie den On/Off-Schalter mit Dimmer-Funktion, bis die gewünschte Lichtstärke erreicht wird (Abb. 5).

Hinweis

Wir empfehlen, die Lampe an der Basis anzuheben (Abb. 6).

Hinweis: Die Lampe "Lady Shy" wurde für die Aufstellung auf jeder ebenen und stabilen Oberfläche ausgelegt.

Reinigung und Instandhaltung

Stecker aus der Steckdose ziehen, bevor Sie irgendeine Instandhaltungsarbeit oder eine Reinigung vornehmen.

Zum Abstauben der Lampe verwenden Sie einen Pinsel oder ein weiches Tuch.

Bei Fehlfunktion

Bei Fehlfunktion übergeben Sie die Lampe Ihrem Vertrauenshändler, bei dem Sie 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.

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.

Bei Fehlfunktion übergeben Sie die Lampe Ihrem Vertrauenshändler, bei dem Sie 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.

Bei Fehlfunktion übergeben Sie die Lampe Ihrem Vertrauenshändler, bei dem Sie 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.

Bei Fehlfunktion übergeben Sie die Lampe Ihrem Vertrauenshändler, bei dem Sie 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.

Bei Fehlfunktion übergeben Sie die Lampe Ihrem Vertrauenshändler, bei dem Sie 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.

Bei Fehlfunktion übergeben Sie die Lampe Ihrem Vertrauenshändler, bei dem Sie 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.

Bei Fehlfunktion übergeben Sie die Lampe Ihrem Vertrauenshändler, bei dem Sie 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.

Lámpara "Lady Shy" GAGC01

La Lámpara "Lady Shy" (figura 1), diseñada por Giovanni Alessi Anghini y Gabriele Chiave en 2015, ha sido proyectada para crear una iluminación difusa.

Fuente lumínosa

5W 6V 750mA

ALIMENTACION

Input AC 100-240 V

50-60 Hz 0,1A

Output

DC 6V 0,75A



Todos los productos Alessi regulados por la directiva europea de baja tensión B.T. 2006/95/CE satisfacen los requisitos necesarios y llevan el marcado "CE".

Advertencias generales para aparatos de iluminación de interiores

- Antes de poner en funcionamiento la Lámpara, lea atentamente las advertencias de seguridad y las instrucciones de uso. Siga todas las indicaciones de seguridad y de uso detalladas en las instrucciones. Conserve estas instrucciones durante todo el tiempo de vida útil del producto comprado.
- Compruebe que la tensión indicada en la etiqueta de identificación de la Lámpara corresponda con la tensión de red eléctrica local.
- Use únicamente bombillas del tipo y potencia que se indican en los datos de la placa.
- Asegúrese de que los niños no jueguen con el producto.
- Evite todo uso impróprio.
- Nunca sumerja la Lámpara en el agua.
- No ponga en funcionamiento la Lámpara si hay agua u otros líquidos.
- Esta Lámpara no es adecuada para uso externo.
- Nunca tire del cable para extraer la clavija.
- No coloque la Lámpara cerca de cortinas y no la cubra con paños ni tejidos.
- Desconecte la Lámpara de la red de alimentación en caso de mal funcionamiento y durante las operaciones de limpieza y mantenimiento.
- No utilice adaptadores o alargadores que no respondan a las normas de seguridad vigentes o que superen los límites de capacidad en valor de corriente.
- No ponga en funcionamiento el aparato si el cable o el producto están dañados, o si el producto se ha caído o golpeado: en estos casos, diríjase a su revendedor Alessi de confianza.

Fuente lumínosa

Esta Lámpara utiliza una luz LED que ofrece una iluminación intensa con bajo consumo, asegurando ahorro energético junto a excelentes prestaciones tanto en duración como en intensidad luminosa.

Nota: la luz de LED que lleva la Lámpara es de larga duración y no puede sustituirse.

De ser necesario, consulte el vendedor de productos Alessi de su confianza.

Descripción del aparato (fig. 2)

A Lámpara de policarbonato

B Difusor de vidrio

C Fuente luminosa de LED

D Interruptor On/Off con variador de luz

E Cable de alimentación

Instrucciones de uso

Extraiga del embalaje todos los componentes de la Lámpara.

Retire el protector de la fuente lumínosa de led teniendo cuidado de no tocar los ledes con los dedos para no alterar sus características técnicas (fig. 3).

Coloque el difusor de vidrio en su respectiva sede ejerciendo una presión adecuada (fig. 4).

Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente.

Para prender la Lámpara gire el interruptor On/Off con variador de luz, hasta obtener la intensidad de luz que desea (fig. 5).

Advertencia
Recomendamos levantar la Lámpara sujetándola por su base (fig. 6).

Nota: la Lámpara "Lady Shy" ha sido diseñada para ser apoyada sobre cualquier superficie plana y estable.

Mantenimiento y limpieza

Desconecte siempre la Lámpara de la red de alimentación antes de realizar cualquier operación de mantenimiento y limpieza. Para quitar el polvo de la Lámpara utilice un plumero o un paño suave.

En caso de fallo de funcionamiento

En caso de fallos, entregue la Lámpara al vendedor donde la ha comprado: reparaciones efectuadas por personal no autorizado pueden perjudicar en buen funcionamiento y la seguridad del producto, además de poner en peligro la seguridad del usuario.

El fabricante no se responsabiliza por daños a cosas o personas derivados de un uso incorrecto del producto, sin haber respetado las instrucciones de seguridad y de uso.

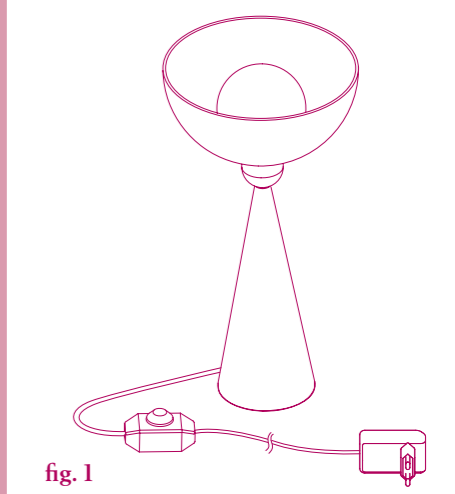


fig. 1

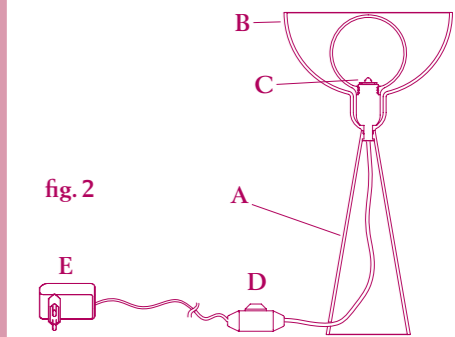


fig. 2

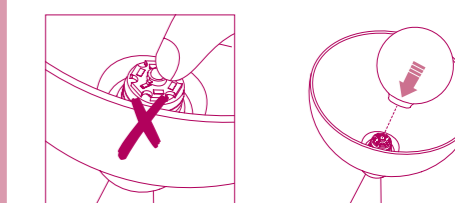


fig. 3

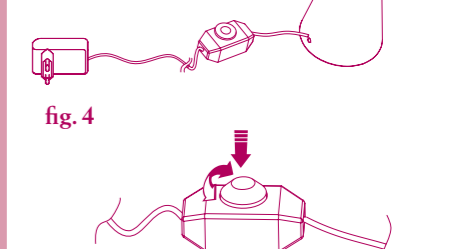


fig. 4

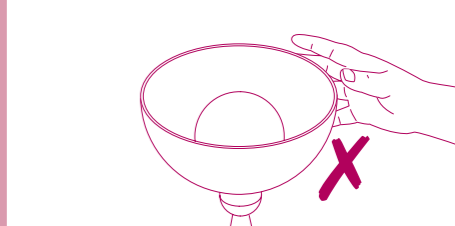


fig. 6