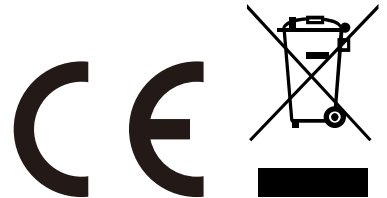
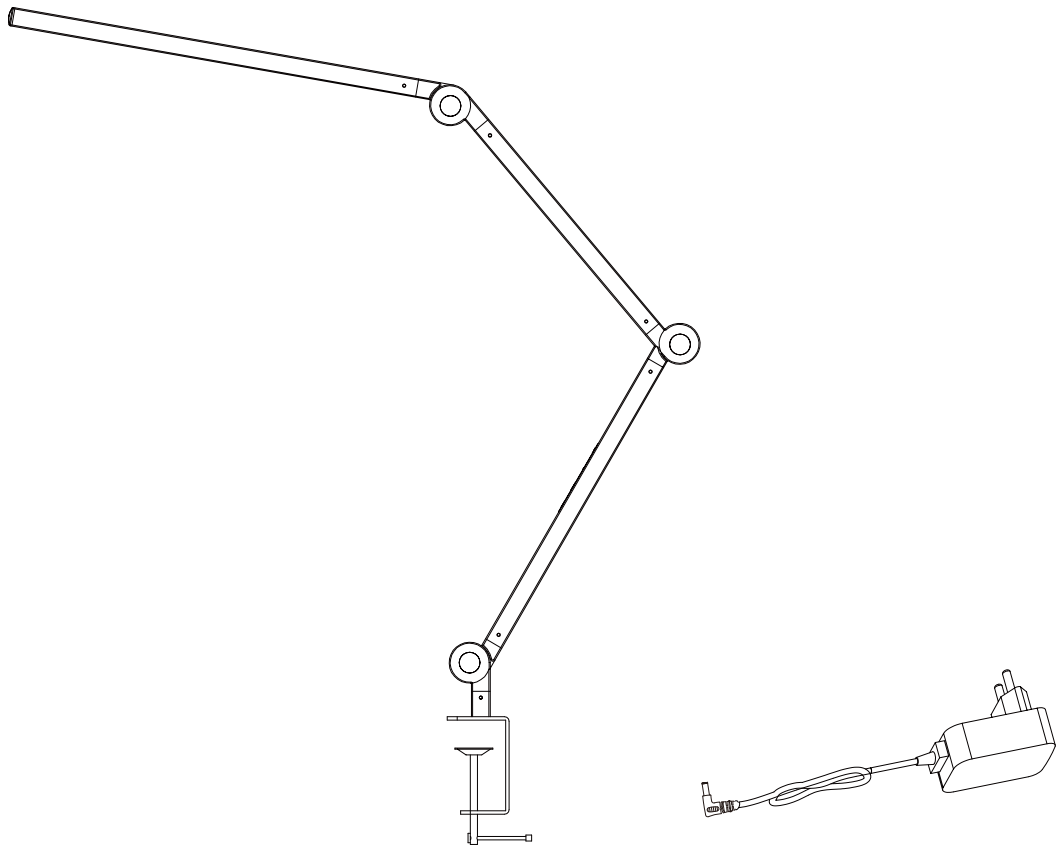


# Owner Manual



**EN\_IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.**

**FR\_IMPORTANT : A LIRE ATTENTIVEMEN ET A CONSERVER POUR VOUS Y REFERER ULTERIEUREMENT.**

**ES\_IMPORTANTE, LEA Y GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS.**

**PT\_IMPORTANTE, RETER PARA REFERÊNCIA FUTURA: LEIA ATENTAMENTE.**

**DE\_WICHTIG! SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTER NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN.**

**IT\_IMPORTANTE! CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURO RIFERIMENTO E LEGGERLO ATTENTAMENTE.**

This LED desk lamp has been designed and manufactured according to European and local lighting standards.

The kit consists of :

- > 1xLED desk lamp
- > 1x power adaptor
- > 1xuser manual

## Specification

MODEL	A
ADAPTER INPUT	AC220-240V~ 50/60Hz
ADAPTER OUTPUT	DC12V/1A 10W
COLOR TEMP	2700K-6500 K
BEAM ANGLE	120°(horizontal)
LUMINOUS FLUX	1030lm (without cover)
LUMINOUS FLUX	300lm (with cover)
DIMENSIONS	679 x644 x38mm
CRI	>80
WORKING TEMP	-10-45°C
STORAGE TEMP	-25-55 °C

## CAUTION

Please always observe the technical details on the manufacturer's plate and in these instructions.

1. The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
2. If the protective plastic cover is defective, the article may not be used further.
3. Don't make any changes to this product.
4. Lights are suitable for use in areas with an ambient temperature between -10°C and 45°C.
5. Neither the product nor any of its components is a toy, it should be kept out of reach from children and animals.
6. Use of the lamp is not recommended in dusty environments or close to flammable gases.
- 7. This product contains a light source of energy efficiency class <F>.**
8. Always make sure the desk lamp is unplugged and completely cool before cleaning it.
9. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
10. Do not look at the light directly to avoid eye injuries
11. Do not connect the chain to the supply while it is in the packaging.



12. **INDOOR USE ONLY.**

13. Do not use in the bathroom or damp places.

14. Place the lamp on a flat surface and ensure it is placed away from any flammable materials.

15. Before cleaning the lamp, ensure it is switched off.

16. Do not pull the plug out of the socket with wet hands.

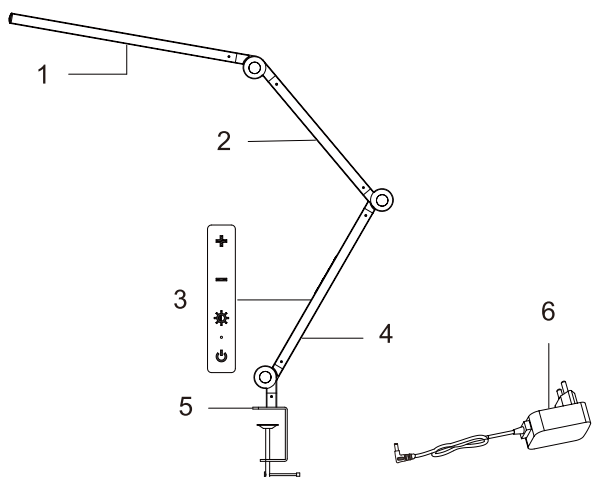
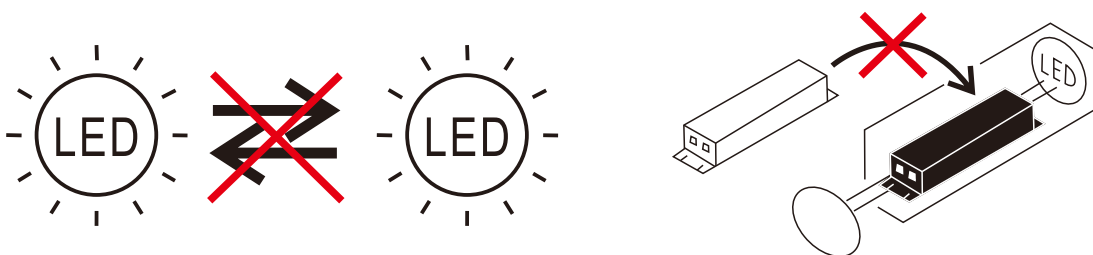
17. Do not touch light bulb while fixture is turned on.

18. **Notice: Do not repeatedly turning the light on and off.**

**CARE INSTRUCTIONS:**

- Wipe clean with a soft, dry cloth or static duster.
- Always avoid the use of harsh chemicals or abrasive cleaners as they may cause damage to the fixture's finish.

**\* Do not discard any contents until after assembly is complete to avoid accidentally discarding small parts or hardware.**



- +** Brightness up
- Brightness down
- ⚙️** Color temperature adjustable mode (2700K, 4000K, 4500K, 5000K, 6500K)
- ⦿** Power button

- 1. Light head
- 2. Adjustable arm
- 3. Switch panel

- 4. Adaptor slot
- 5. Clamp
- 6. Power adaptor

## Operation

### 1. How to use

Use the power adapter to connect to a power source, the lamp is now in standby mode

### 2. Power on/off

In standby mode, tap the "power button" once to turn on the light. Tap again to turn off the light.

### 3. Adjust the brightness

The lamp will enter the 1st level brightness (20%) by default when turned on. Tap the "brightness up" or "brightness down" button to adjust the brightness accordingly.

### 4. Adjust the color temperature

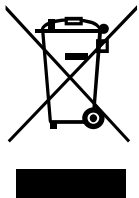
The lamp will enter the 1st level (2700-3000K) by default when turned on. Tap the "color temperature mode" button to cycle through 5 color temperature modes.

### 5. Memory function

With power always connected, the lamp will resume the color temperature and brightness of the last use when turned on.

## Maintenance

The desk lamp requires little care and maintenance. Simply clean the lens regularly with a non-abrasive cleaner enough. Use the similar care for the stand.



This product is labeled with this crossed out wheel bin symbol in accordance with European Directive 2012/19/EC to indicate that it must not be disposed of with your other household waste. Please check your local city office or waste disposal service for the return and recycling of this product.

Cette lampe de bureau à LED a été conçue et fabriquée conformément aux normes européennes et locales en matière d'éclairage.

Le kit se compose des éléments suivants :

>1x lampe de bureau LED

>1x adaptateur secteur

>1 x manuel utilisateur

## Spécification

MODÈLE	A
ENTRÉE ADAPTATEUR	AC220-240V~ 50/60Hz
SORTIE ADAPTATEUR	DC12V/1A 10W
TEMP.COULEUR	2700K-6500 K
ANGLE DE FAISCEAU	120°(horizontal)
FLUX LUMINEUX	1030lm (sans cache)
FLUX LUMINEUX	300lm (avec couche)
DIMENSIONS	679 x644 x38mm
IRC	>80
TEMP. DE FONCTIONNEMENT	-10 à 45°C
TEMP. DE STOCKAGE	-25 à 55 °C

## MISE EN GARDE

Veillez toujours observer les détails techniques sur la plaque du fabricant et dans ces instructions.

1. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé.
2. Si le couvercle en plastique de protection est défectueux, l'article ne doit pas être utilisé.
3. Ne faites aucun changement à ce produit.
4. Les lumières conviennent à une utilisation dans des zones avec une température ambiante entre -10°C et 45°C.
5. Ni le produit ni aucun de ses composants ne sont des jouets, ils doivent être tenus hors de portée des enfants et des animaux.
6. L'utilisation de la lampe n'est pas recommandée dans des environnements poussiéreux ou à proximité de gaz inflammables.
7. **Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique <F>.**
8. Assurez-vous toujours que la lampe de bureau est débranchée et complètement refroidie avant de la nettoyer.
9. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
10. Ne regardez pas directement la lumière pour éviter les blessures aux yeux.
11. Ne pas brancher la guirlande sur son alimentation lorsqu'elle est dans son emballage.



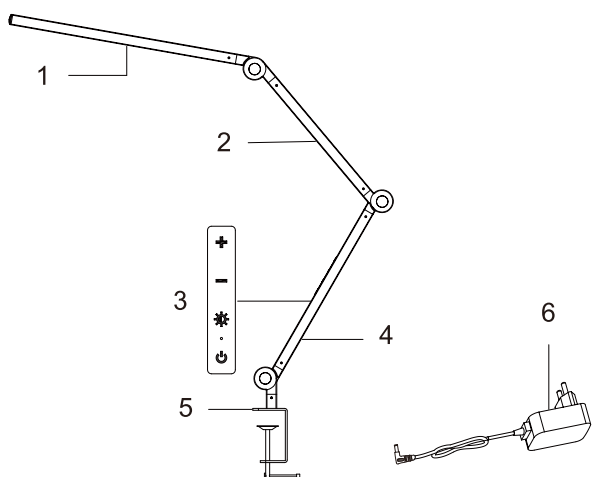
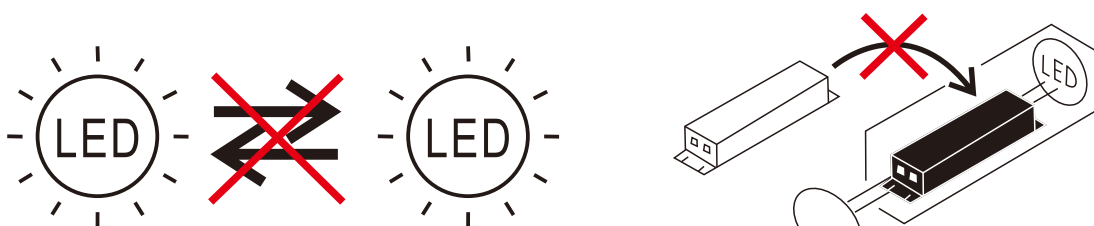
## 12. À USAGE INTÉRIEUR EXCLUSIVEMENT.

13. Ne pas utiliser dans la salle de bains ou dans des endroits humides.
14. Placez la lampe sur une surface propre et assurez-vous qu'elle soit placée à l'écart de toute matière inflammable.
15. Avant de nettoyer la lampe, assurez-vous qu'elle soit éteinte.
16. Ne tirez pas la prise avec les mains mouillées.
17. Évitez de toucher l'ampoule pendant que le luminaire est sous tension.
18. **Remarque : N'allumez pas et n'éteignez pas la lumière à plusieurs reprises.**

### INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN :

- Essuyez-le proprement à l'aide d'un chiffon doux et sec ou d'un essuie-meuble statique.
- Évitez toujours d'utiliser des produits chimiques forts ou agents nettoyants abrasifs, car ils pourront endommager la finition du luminaire.

**\* Ne jetez pas le contenu avant d'avoir terminé l'assemblage afin d'éviter de jeter accidentellement de petites pièces ou des accessoires matériels.**



Augmenter la luminosité



Réduire la luminosité



Mode de réglage de la température des couleurs (2700K, 4000K, 4500K, 5000K, 6500K)



Bouton alimentation

1. Tête d'éclairage

2. Bras réglable

3. Panneau de commande

4. Port adaptateur

5. Dispositif de serrage

6. Adaptateur secteur

## Fonctionnement

### 1. Mode d'emploi

Utilisez l'adaptateur secteur pour brancher à une source d'alimentation. La lampe est maintenant en mode veille.

### 2. Marche/Arrêt

En mode veille, appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour allumer la lumière. Appuyez à nouveau pour éteindre la lumière.

### 3. Réglage de la luminosité

La lampe est réglée par défaut au 1er niveau de luminosité (20 %) lorsqu'elle est allumée. Appuyez sur le bouton « luminosité vers le haut » ou « luminosité vers le bas » pour régler la luminosité en conséquence.

### 4. Réglage de la température de couleur

La lampe est réglée par défaut au 1er niveau (2700-3000K) lorsqu'elle est allumée. Appuyez sur le bouton « mode température de couleur » pour faire défiler les 5 modes de température de couleur.

### 5. Fonction mémoire

Lorsque l'alimentation est toujours branchée, la lampe reprend la température de couleur et la luminosité de la dernière utilisation lorsqu'on l'allume. T

## Entretien

La lampe de bureau n'a pas besoin de beaucoup d'entretien. Il suffit de nettoyer régulièrement la lentille avec un produit de nettoyage non abrasif. Procédez de la même manière pour le support.



Ce produit est étiqueté avec ce symbole de poubelle barrée conformément à la directive européenne 2012/19/EC pour indiquer qu'il ne doit pas être éliminé avec vos autres déchets ménagers. Veuillez consulter votre bureau municipal local ou votre service d'élimination des déchets pour plus de détails sur le retour et le recyclage de ce produit.

Diese LED-Schreibtischlampe wurde gemäß den europäischen und lokalen Beleuchtungsstandards entworfen und hergestellt.

Das Kit besteht aus:

- > 1x LED-Schreibtischlampe
- > 1x Netzadapter
- > 1x Benutzerhandbuch

## Spezifikationen

MODELL	A
ADAPTEREINGANG	AC220-240V~ 50/60Hz
ADAPTERAUSGANG	DC12V/1A 10W
FARBTEMP.	2700K-6500 K
BEAMERWINKEL	120°(horizontal)
LICHTSTROM	1030lm (ohne Gehäuse)
LICHTSTROM	300lm (mit Gehäuse)
ABMESSUNGEN	679 x644 x38mm
CRI	>80
ARBEITSTEMPERATUR	-10-45°C
LAGERTEMPERATUR	-25-55 °C

### Vorsicht:

Bitte beachten Sie stets die technischen Details auf dem Herstelleretikett und in diesen Anweisungen.

1. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
2. Wenn die Schutzabdeckung aus Kunststoff defekt ist, darf der Artikel nicht weiter verwendet werden.
3. Nehmen Sie keine Änderungen an diesem Produkt vor.
4. Lichter sind geeignet für den Einsatz in Bereichen mit einer Umgebungstemperatur zwischen -10°C und 45°C.
5. Weder das Produkt noch seine Komponenten sind Spielzeug, die außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren gehalten werden sollten.
6. Die Verwendung der Lampe wird in staubigen Umgebungen oder in der Nähe von brennbaren Gasen nicht empfohlen.
7. **Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <F>.**
8. Stellen Sie sicher, dass die Schreibtischlampe ausgesteckt und vollständig abgekühlt ist, bevor Sie sie reinigen.
9. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
10. Sehen Sie nicht direkt ins Licht, um Augenverletzungen zu vermeiden.
11. Die Leuchtkette darf nicht an die Netzversorgung angeschlossen werden, wenn sie noch in der Verpackung ist.



12. **NUR ZUR VERWENDUNG IN INNENRÄUMEN.**

13. Stellen Sie die Lampe nicht im Badezimmer oder an feuchten Orten auf.

14. Stellen Sie die Lampe auf flachen Oberflächen und nicht in der Nähe von entzündlichen Materialien auf.

15. Bevor Sie die Lampe reinigen, stellen Sie sicher, dass diese ausgeschaltet wurde.

16. Ziehen Sie nicht am Stecker mit nassen Händen.

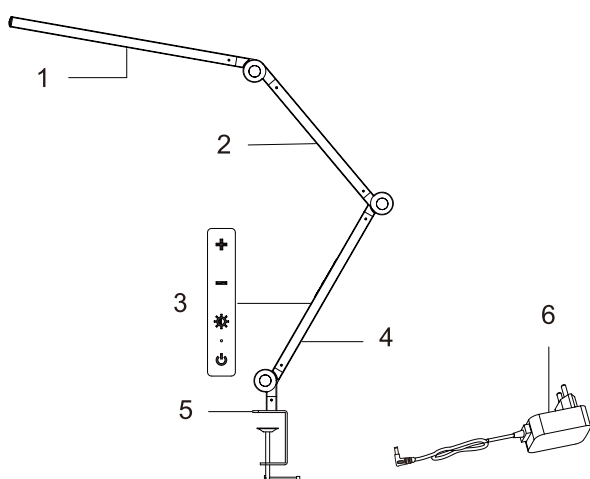
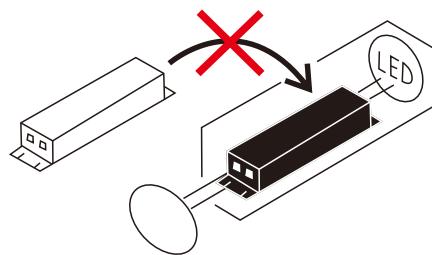
17. Berühren Sie die Glühbirne nicht, wenn die Halterung aktiviert ist.

18. **Hinweis: Schalten Sie das Licht nicht wiederholt ein und aus.**

**WARTUNGSANWEISUNGEN:**

- Wischen Sie es mit einem weichen, trockenen Tuch oder einem statischen Staubtuch sauber.
- Vermeiden Sie stets die Verwendung von scharfen Chemikalien oder Scheuermitteln, da diese die Oberfläche der Halterung beschädigen können.

\* **Entsorgen Sie jeglichen Inhalt erst nach Abschluss der Montage, um ein versehentliches Entsorgen von Kleinteilen oder Hardware zu vermeiden.**



Helligkeit erhöhen



Helligkeit verringern



Einstellmodus Farbtemperatur  
(2700 K, 4000 K, 4500 K, 5000 K, 6500 K)



Ein/Aus-Taster

1. Lampenkopf

2. Einstellbarer Arm

3. Bedienfeld

4. Adaptersteckplatz

5. Schraubklemme

6. Netzadapter

## Bedienung

### 1. Bedienung

Schließen Sie die Lampe mit dem Netzadapter an eine Stromquelle an. Die Lampe befindet sich nun im Standby-Modus.

### 2. Ein/Aus-Schalten

Tippen Sie im Standby-Modus einmal auf die „Power-Taste“, um das Licht einzuschalten.

Erneut antippen, um das Licht auszuschalten.

### 3. Helligkeit einstellen

Die Lampe wechselt beim Einschalten standardmäßig auf die Helligkeitsstufe 1 (20 %). Tippen Sie auf die Taste „Helligkeit erhöhen“ oder „Helligkeit verringern“, um die Helligkeit entsprechend anzupassen.

### 4. Farbtemperatur anpassen

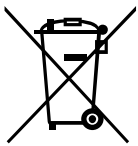
Die Lampe wechselt beim Einschalten standardmäßig auf die 1. Stufe (2700-3000 K). Tippen Sie auf die Taste „Farbtemperaturmodus“, um zwischen 5 Farbtemperaturmodi zu wechseln.

### 5. Memory-Funktion

Wenn die Lampe immer an das Stromnetz angeschlossen ist, nimmt sie beim Einschalten die Farbtemperatur und Helligkeit der letzten Verwendung wieder auf.

## Instandhaltung

Die Schreibtischlampe benötigt nur wenig Pflege und Instandhaltung. Reinigen Sie das Glas einfach regelmäßig mit einem nicht scheuernden Reinigungsmittel. Pflegen Sie den Ständer in ähnlicher Weise.



Dieses Produkt ist gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU mit diesem durchgestrichenen Mülltonnensymbol gekennzeichnet, um darauf hinzuweisen, dass es nicht mit dem übrigen Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrer Stadtverwaltung oder Ihrem Abfallentsorgungsunternehmen vor Ort nach der Rückgabe und dem Recycling dieses Produkts.

Esta lámpara de escritorio LED ha sido diseñada y fabricada de acuerdo con los estándares de iluminación europeos y locales.

El kit consta de:

- > 1x lámpara de escritorio LED
- > 1x adaptador de corriente
- > 1x manual de usuario

## Especificaciones

MODELO	A
ADAPTADOR DE ENTRADA	AC220-240V~ 50/60Hz
ADAPTADOR DE SALIDA	DC12V/1A 10W
TEMPERATURA DEL COLOR	2700K-6500 K
ÁNGULO DEL HAZ DE LUZ	120°(horizontal)
FLUJO LUMINICO	1030lm (sin cubierta)
FLUJO LUMINICO	300lm (con cubierta)
DIMENSIONES	679 x644 x38mm
CRI	>80
TEMP. DE FUNCIONAMIENTO	De-10 a 45°C
TEMP. DE ALMACENAMIENTO	Dd -25 a 55 °C

## PRECAUCIÓN

Por favor, siempre observe los detalles técnicos en la placa del fabricante y en estas instrucciones.

1. La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable; cuando la fuente de luz llegue al final de su vida útil, se debe reemplazar toda la luminaria.
2. Si la cubierta de plástico protectora está defectuosa, el artículo no debe ser utilizado.
3. No haga cambios en este producto.
4. Las luces son adecuadas para su uso en áreas con una temperatura ambiente entre -10°C y 45°C.
5. Ni el producto ni ninguno de sus componentes es un juguete, deben mantenerse fuera del alcance de los niños y animales.
6. No se recomienda usar la lámpara en ambientes polvorientos o cerca de gases inflamables.
7. **Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética <F>.**
8. Asegúrese de que la lámpara de escritorio esté desenchufada y completamente fría antes de limpiarla.
9. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificados semejantes para evitar un peligro.
10. No mire directamente a la luz para evitar lesiones oculares.
11. No conecte la cadena al suministro mientras esté en el embalaje.



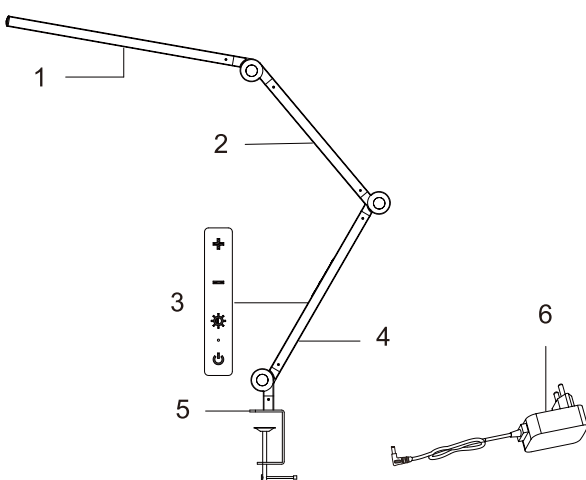
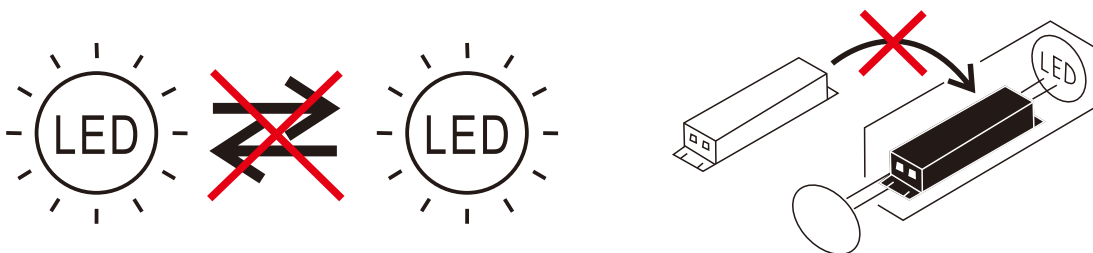
12. **USO INTERIOR SOLAMENTE.**

- 13. No lo use en el baño o en lugares húmedos.
- 14. Coloque la lámpara sobre una superficie limpia y asegúrese de que está colocada lejos de cualquier material inflamable.
- 15. Antes de limpiar la lámpara, asegúrese de que esté apagada.
- 16. Antes de reemplazar la bombilla, asegúrese de que el enchufe ha sido retirado de la toma y la lámpara se ha enfriado.
- 17. No tire del enchufe con las manos mojadas.
- 18. No toque las bombillas mientras el aparato esté encendido.
- 19. **Aviso: No encienda y apague la luz repetidamente.**

**INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO:**

- Limpie con un paño suave y seco o un plumero estático.
- Evite siempre el uso de productos químicos agresivos o limpiadores abrasivos, ya que pueden dañar el acabado del aparato.

**\* No deseche ningún contenido hasta que se haya completado el montaje para evitar desechar accidentalmente piezas pequeñas o herrajes.**



- +** Aumentar intensidad
- Reducir intensidad
- Modo de temperatura del color ajustable (2700 K, 4000 K, 4500 K, 5000 K, 6500 K)
- Botón de encendido/apagado

- 1. Lámpara frontal
- 2. Brazo ajustable
- 3. Cuadro de mandos
- 4. Hueco para el adaptador
- 5. Sujeción
- 6. Adaptador de potencia

## Operación

### 1. Cómo usar

Use el adaptador de corriente para conectarse a una fuente de alimentación, la lámpara está ahora en modo de espera.

### 2. Encender/apagar

En modo de espera, toque el "botón de encendido" una vez para encender la luz. Toque de nuevo para apagar la luz.

### 3. Ajustar el brillo

La lámpara entrará en el primer nivel de brillo (20%) por defecto al encenderla. Toque el botón "aumentar brillo" o "disminuir brillo" para ajustar el brillo según corresponda.

### 4. Ajustar la temperatura del color

La lámpara entrará en el primer nivel (2700-3000K) por defecto al encenderla. Toque el botón "modo de temperatura de color" para recorrer 5 modos de temperatura de color.

### 5. Función de memoria

Con la energía siempre conectada, la lámpara retomará la temperatura de color y el brillo del último uso cuando se encienda.

## Mantenimiento

El cuidado y mantenimiento de la lámpara es sencillo. Simplemente limpie regularmente la lente con un limpiador no abrasivo. Use el mismo cuidado para la base.



Este producto lleva el símbolo del contenedor tachado conforme a la Directiva Europea 2012/19/CE para indicar que no debe desecharse junto con otros residuos domésticos. Por favor, consulte con la oficina de su localidad o con el servicio de gestión de residuos para obtener información sobre la devolución y el reciclaje de este producto.

Esta lâmpada de mesa LED foi projetada e fabricada de acordo com os padrões de iluminação europeus e locais.

O kit consiste em:

- > 1x lâmpada de mesa LED
- > 1x adaptador de energia
- > 1x manual do usuário

## Especificações

MODELO	A
VOLTAGEM DE ENTRADA	AC220-240V~ 50/60Hz
VOLTAGEM DE SAÍDA	DC12V/1A 10W
TEMP. DA COR	2700K-6500 K
ÂNGULO DO FEIXE	120°(horizontal)
FLUXO LUMINOSO	1030lm (sem tampa)
FLUXO LUMINOSO	300lm (com tampa)
DIMENSÕES	679 x644 x38mm
CRI	>80
TEMP. DE FUNCIONAMENTO	-10-45°C
TEMP.DE ARMAZENAMENTO	-25-55 °C

## ATENÇÃO

Por favor, observe sempre os detalhes técnicos na placa do fabricante e nestas instruções.

1. A fonte de luz deste luminária não é substituível; quando a fonte de luz atingir o fim de vida, o luminária inteira deverá ser substituída.
2. Se a tampa de plástico protetora estiver defeituosa, o artigo não deve ser usado.
3. Não faça alterações neste produto.
4. As luzes são adequadas para uso em áreas com uma temperatura ambiente entre -10°C e 45°C.
5. Nem o produto nem nenhum dos seus componentes é um brinquedo, deve ser mantido fora do alcance das crianças e animais.
6. O uso da lâmpada não é recomendado em ambientes empoeirados ou próximos a gases inflamáveis.
7. **Este produto contém uma fonte de luz de classe de eficiência energética <F>.**
8. Certifique-se sempre de que a lâmpada de mesa está desligada e completamente fria antes de limpá-la.
9. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou por pessoas qualificadas semelhantes para evitar riscos.
10. Não olhe diretamente para a luz para evitar lesões oculares.
11. Não conecte a corrente ao fornecimento enquanto estiver na embalagem.



## 12. USO APENAS EM INTERIORES.

13. Não utilizar na casa de banho nem em locais húmidos.

14. Colocar o candeeiro sobre uma superfície plana e assegurar que é colocado longe de qualquer material inflamável.

15. Antes de limpar o candeeiro, certificar-se de que está desligado.

16. Não retire a ficha do soquete com as mãos molhadas.

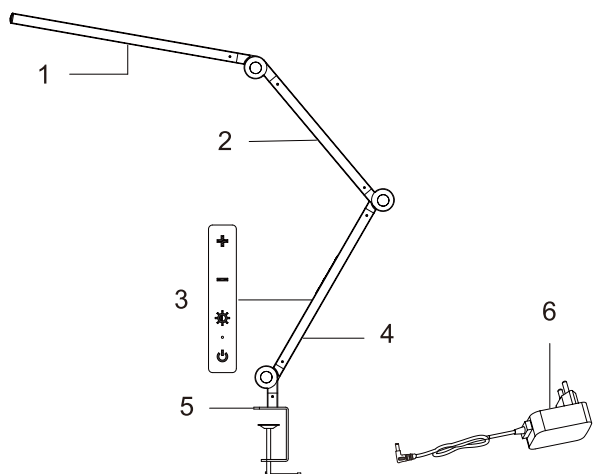
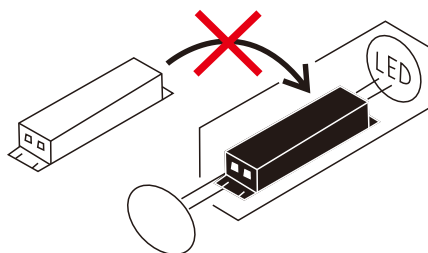
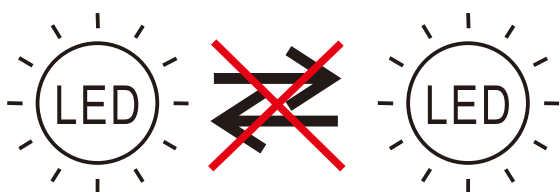
17. Não tocar na lâmpada enquanto estiver ligado.

**18. Aviso: Não ligar e desligar a luz repetidamente.**

### INSTRUÇÕES DE CUIDADO:

- Limpar com um pano macio e seco ou com um espanador de pó.
- Evitar sempre a utilização de produtos químicos agressivos ou de produtos de limpeza abrasivos, pois podem danificar o acabamento do candeeiro.

**\* Não descartar qualquer conteúdo até que a montagem esteja concluída para evitar descartar acidentalmente pequenas peças ou ferragens.**



Aumentar a luminosidade



Diminuir a luminosidade



Modo de temperatura de cor ajustável  
(2700K, 4000K, 4500K, 5000K, 6500K)



Botão ligar/desligar

1. Fonte de luz

2. Braço ajustável

3. Painel de comandos

4. Ranhura do adaptador

5. Grampo

6. Adaptador de corrente

## Operação

### 1. Como usar

Use o adaptador de energia para conectar a uma fonte de energia, a lâmpada está agora em modo de espera.

### 2. Ligar/desligar

No modo de espera, toque no "botão de energia" uma vez para acender a luz. Toque novamente para apagar a luz.

### 3. Ajustar o brilho

A lâmpada entrará no primeiro nível de brilho (20%) por padrão quando ligada. Toque no botão "aumentar brilho" ou "diminuir brilho" para ajustar o brilho conforme necessário.

### 4. Ajustar a temperatura da cor

A lâmpada entrará no primeiro nível (2700-3000K) por padrão quando ligada. Toque no botão "modo de temperatura de cor" para navegar por 5 modos de temperatura de cor.

### 5. Função de memória

Com a energia sempre conectada, a lâmpada retomará a temperatura de cor e o brilho do último uso ao ser ligada.

## Manutenção

A lâmpada requer pouco cuidado e manutenção. Simplesmente limpe regularmente a lente com um limpador não abrasivo. Use o mesmo cuidado para o suporte.



Este produto possui o símbolo de um caixote de lixo riscado de acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/CE para indicar que não deve ser descartado com os outros resíduos domésticos. Por favor, consulte as autoridades locais ou o serviço de gestão de resíduos para a devolução e reciclagem deste produto.

Questa lampada da scrivania a LED è stata progettata e fabbricata secondo gli standard di illuminazione europei e locali.

Il kit consiste in:

- > 1x lampada da scrivania a LED
- > 1x adattatore di alimentazione
- > 1x manuale d'uso

## Specifiche

MODELLO	A
INGRESSO ADATTATORE	AC220-240V~ 50/60Hz
USCITA ADATTATORE	DC12V/1A 10W
TEMP.COLORE	2700K-6500 K
ANGOLO DEL FASCIO	120°(orizzontale)
FLUSSO LUMINOSO	1030lm (senza copertura)
FLUSSO LUMINOSO	300lm (con copertura)
DIMENSIONI	679 x644 x38mm
IRC	>80
TEMP. OPERATIVA	-10-45°C
TEMP.DI STOCCAGGIO	-25-55 °C

## ATTENZIONE

Si prega di osservare sempre i dettagli tecnici sulla targhetta del produttore e in queste istruzioni.

1. La sorgente luminosa di questa lampada non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge la fine della sua vita, l'intero apparecchio deve essere sostituito.
2. Se la copertura protettiva di plastica è difettosa, l'articolo non deve essere utilizzato ulteriormente.
3. Non apportare modifiche a questo prodotto.
4. Le luci sono adatte per l'uso in aree con una temperatura ambiente tra -10°C e 45°C.
5. Né il prodotto né nessuno dei suoi componenti è un giocattolo, deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini e degli animali.
6. L'uso della lampada non è raccomandato in ambienti polverosi o vicino a gas infiammabili.
7. **Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica <F>.**
8. Assicurarsi sempre che la lampada da scrivania sia scollegata e completamente fredda prima di pulirla.
9. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone similmente qualificate per evitare pericoli.
10. Non guardare direttamente la luce per evitare lesioni agli occhi.
11. Non collegare la catena all'alimentazione mentre è nella confezione.



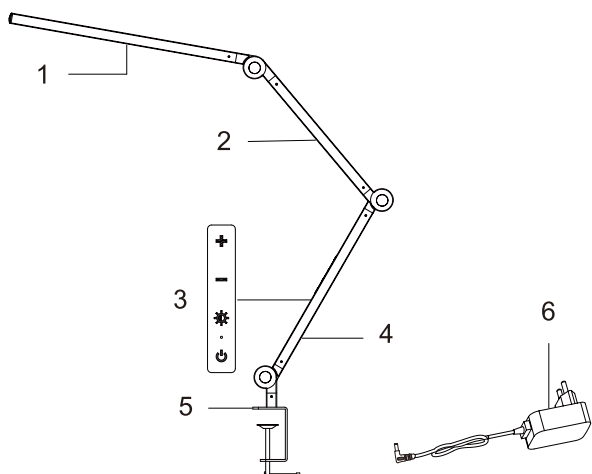
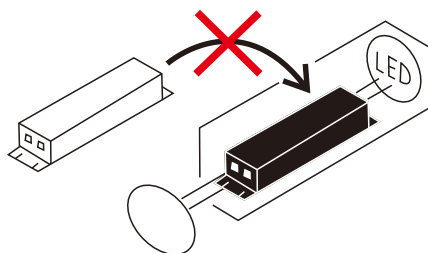
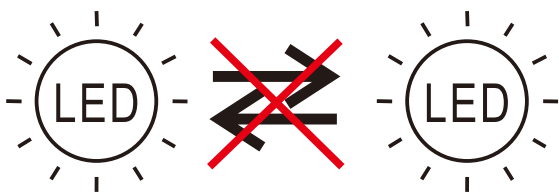
## 12. PER USO INTERNO SOLO.

13. Non utilizzare in bagno o in luoghi umidi.
14. Posizionare la lampada su una superficie piana e accertarsi che sia posizionata lontano da qualsiasi materiale infiammabile.
15. Prima di pulire la lampada, assicurarsi che sia spenta.
16. Non tirare la spina dalla presa con le mani bagnate.
17. Non toccare la lampadina quando l'apparecchio è acceso.
18. Attenzione: Non accendere e spegnere ripetutamente la lampadina.

### ISTRUZIONI PER LA CURA:

- Pulire con un panno morbido e asciutto o con uno spolverino statico.
- Evitare sempre di usare prodotti chimici aggressivi o detergenti abrasivi perché potrebbero danneggiare la finitura dell'apparecchio.

**\* Non gettare qualsiasi contenuto fino a quando non è completato l'assemblaggio, per evitare di gettare accidentalmente piccole parti o accessori.**



Aumenta luminosità



Diminuisce luminosità



Modalità di regolazione della temperatura del colore (2.700 K, 4.000 K, 4.500 K, 5.000 K, 6.500 K)



Pulsante di accensione

1. Luce

2. Braccio regolabile

3. Pannello interruttori

4. Slot per adattatore

5. Morsetto

6. Adattatore di alimentazione

## Operazione

### 1. Come usare

Utilizzare l'adattatore di corrente per collegarsi a una fonte di alimentazione, la lampada è ora in modalità standby.

### 2. Accensione/spegnimento

In modalità standby, toccare il "pulsante di accensione" una volta per accendere la luce. Toccare di nuovo per spegnere la luce.

### 3. Regolare la luminosità

La lampada entrerà nel primo livello di luminosità (20%) per impostazione predefinita quando accesa. Toccare il pulsante "aumenta luminosità" o "diminuisci luminosità" per regolare la luminosità di conseguenza.

### 4. Regolare la temperatura del colore

La lampada entrerà nel primo livello (2700-3000K) per impostazione predefinita quando accesa. Toccare il pulsante "modalità temperatura colore" per passare attraverso 5 modalità di temperatura colore.

### 5. Funzione memoria

Con l'alimentazione sempre collegata, la lampada riprenderà la temperatura colore e la luminosità dell'ultimo utilizzo quando accesa. resume the color temperature and brightness of the last use when turned on.

## Manutenzione

La cura e la manutenzione della lampada sono semplici. Basta pulire regolarmente la lente con un detergente non abrasivo. Usare la stessa cura per il supporto.



Questo prodotto riporta il simbolo del cassonetto barrato, in conformità con la Direttiva Europea 2012/19/CE, per indicare che non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Verifica presso l'ufficio comunale o il servizio di smaltimento dei rifiuti locali per il ritiro e il riciclaggio di questo prodotto.