



# INSTRUCTION MANUAL

## LED TABLE LAMP



## CONTENTS

---

EN - - - - - 01-04

ES - - - - - 05-08

PL - - - - - 09-12

IT - - - - - 13-16

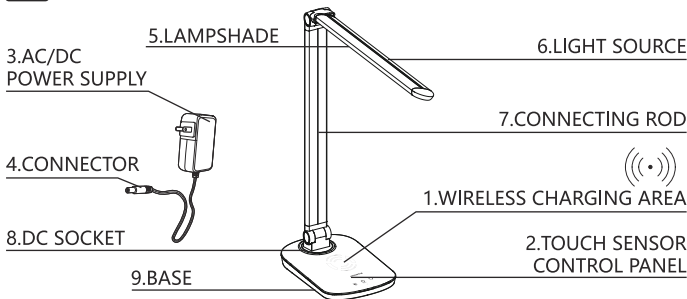
DE - - - - - 17-20

NL - - - - - 21-24

FR - - - - - 25-28

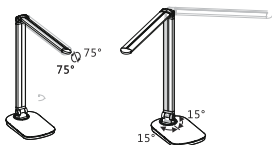
PT - - - - - 29-32

HU - - - - - 33-36



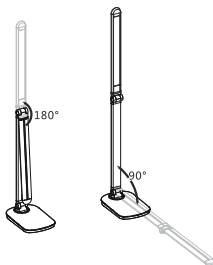
### LAMP ROTATING FUNCTION

The lampshade can be rotating many angles as shown above and the connecting rod can be adjusted up and down.



### OPERATING INSTRUCTION

1. The lamp is designed to operate on 100V-240V~50/60Hz current only.
2. Adjust the height of the connecting rod by using a suitable coin to turn and loosen/tighten the lampshade joint.
3. Connect the power supply connecting to the DC socket and power supply plug to the wall socket outlet. Switch on the wall socket outlet switch.



#### 4. Touch sensor control panel

- (1) Control operation of the lamp just by touching.
- (2) Turn on or off the lamp.
- (3) Brightness level can be adjusted by the dimming function.
- (4) Each lighting mode has its own unique pre-set level of brightness and colour temperature.

### SPECIFICATION

| Technical Product Specification |                |                   |       |
|---------------------------------|----------------|-------------------|-------|
| Model                           | Output Voltage | Color Temperature | Power |
| LA-N115                         | DC 5V          | 3000K-6500K       | 5W    |

This product contains a light source of energy efficiency class < G > -(EU)2019/2015

### **THE PREFERRED CHOICE OF LED LAMP**

1. Eye are-No UV rays . Reduces eye fatigue, which sometimes may lead to tearing from eyes and headaches.
2. Flicker-free- the led lamp is made to be flicker- free thus reducing eye disturbance while reading .
3. Glare reduction-reduces direct and reflective glare on reading materials.provides optimal lighting,Thus makes reading,working and playing more enjoyable and comfortable.
4. Longer-lifespan-with led technology,led bulb is made to last longer than normal light bulb fluorescent light tube.

### **TROUBLE SHOOTING**

1. If the lamp does not turn on, please check the following steps:
    - a. Make sure the power supply plug is securely connected.
    - b. Make sure the power supply connector&DC socket are connected.
  2. If the lamp does not turn on after you perform the above steps, send it to the authorized service centre for examination and repair.
- 

## **CAUTION**

- 1.Do not use the lamp in damp or dusty environment.
- 2.Do not touch the light tube when the lamp is on. High temperature may cause burns or injuries.
- 3.Do not use solvent, abrasive, or aerosol cleaners to clean the

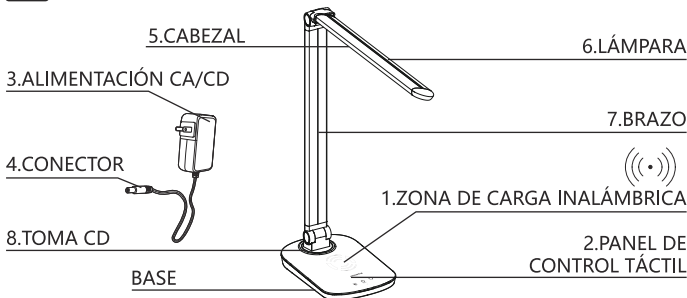
lamp, discolor may occur.

- 4.If not using the lamp for an extended period of time, unplug the power supply plug from the outlet.
- 5.Do not remove the cover or modify the lamp in any way. High voltages can cause fire or electric shocks.
- 6.Do not place lamp near hot object or in direct sunlight.
- 7.Do not use the lamp if the power supply cord or plug is damaged. Send it to the authorized service center for examination and repair.
- 8.Do not use the lamp near flammable objects or materials.
- 9.Do not damage the power cord, never place it near any hot

objects, bend it excessively, twist it, pull it, place heavy objects on top of it or wrap it into a bundle.

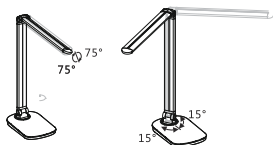
10. Do not overload the power outlet and extension cord.

**⚠ Do not attempt to take apart or modify the lamp in any way. It may cause the risk of serious injury or death from electric shock or fire and void your warranty.**



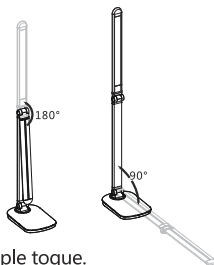
## AJUSTE DEL FLEXO

El cabezal del flexo se puede ajustar en varios ángulos y el brazo se puede subir y bajar.



## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO


1. El flexo está diseñado para funcionar con una alimentación de 100V-240V~50/60Hz únicamente.
2. Ajuste la altura del brazo del flexo y el ángulo del cabezal.
3. Conecte el flexo a la corriente eléctrica enchufándolo a una toma de corriente de pared.
4. Panel de control táctil



(1) Controle el funcionamiento del flexo con un simple toque.

(2)  Encender/apagar la luz.

(3)  Ajustar el nivel de brillo gracias a la función ajuste de intensidad.

(4)  Cada modo de iluminación tiene un nivel de brillo y de temperatura de color predeterminado.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Especificaciones técnicas del producto |              |                      |          |
|--|--------------|----------------------|----------|
| Modelo                                 | Alimentación | Temperatura de color | Potencia |
| LA-N115                                | DC 5V        | 3000K-6500K          | 5W       |

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética < G > - (EU) 2019/2015

### **LA MEJOR LUZ LED**

1. Protección Ocular, sin Rayos UV, previene la fatiga, que normalmente causa lagrimeo y dolor de cabeza.
2. Anti-parpadeo: El flexo LED no emite ningún tipo de parpadeo, para que la lectura sea más cómoda.
3. Reducción del brillo: reduce el brillo directo y los reflejos en los materiales. Una iluminación óptima para que leer y trabajar sea más cómodo y agradable.
4. Vida útil más larga: Gracias a la tecnología LED, la lámpara ofrece una vida útil más larga que una lámpara normal o que un fluorescente.

### **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

1. Si la lámpara no se enciende, siga los pasos que se indican a continuación:
    - a. Asegúrese de que la lámpara está correctamente conectada a la corriente eléctrica
    - b. Asegúrese de que el conector y el enchufe están bien conectados
  2. Si la lámpara no se enciende tras seguir los pasos indicados anteriormente, envíela a un centro autorizado para que la examinen y reparen.
- 

## **ATENCIÓN**

1. No utilice el flexo en un entorno húmedo o polvoriento.
2. No toque la lámpara cuando esté encendida. Las altas temperaturas podrían producir quemaduras o lesiones.
3. No utilice disolventes, productos abrasivos, ni aerosoles para limpiar



la lámpara, ya que podrían dañar la pintura exterior.

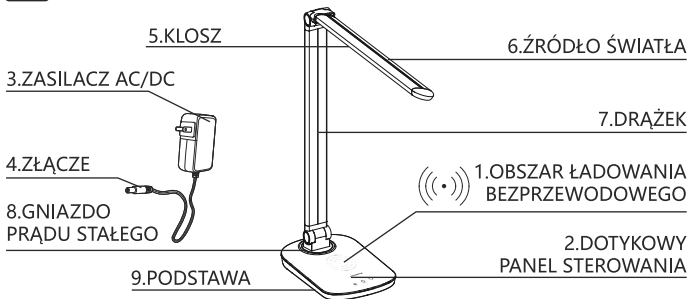
4. Si no va a utilizar la lámpara durante un largo periodo de tiempo, desenchúfela de la corriente eléctrica.
5. No retire la cubierta ni realice ningún tipo de modificación en la lámpara. La tensión del aparato podría causar incendios o descargas eléctricas.
6. No coloque el flexo cerca de objetos calientes ni expuesto a la radiación solar directa.
7. No utilice la lámpara si el cable eléctrico o el enchufe están dañados. Envíelo a un centro autorizado para que la examinen y reparen.
8. No utilice la lámpara cerca de

objetos o materiales inflamables.

9.No dañe el cable eléctrico ni lo coloque cerca de objetos calientes. No lo doble demasiado, ni lo tuerza o lo estire. Evite colocar objetos pesados sobre el cable y enrollarlo.

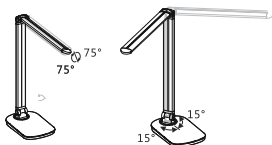
10.No sobrecargue la toma de corriente ni el alargador.

**⚠ No intente desmontar o modificar la lámpara de ningún modo. Esto podría causar lesiones graves o la muerte por descargas eléctrica o incendios así como anular la garantía.**



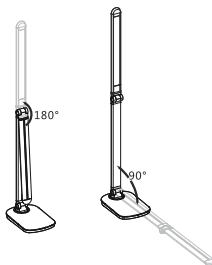
### FUNKCJA OBRACANIA LAMPKI

Klosz można obracać pod wieloma kątami, jak pokazano powyżej, a drążek można regulować w górę i w dół.



### INSTRUKCJE UŻYWANIA

1. Lampka przeznaczona jest wyłącznie do pracy z prądem 100V-240V~50/60Hz.
2. Wyreguluj wysokość drążka, aby obrócić i poluzować/dokręcić łączenie klosza.
3. Podłącz zasilacz do gniazda z prądem stałym i wtyczkę zasilania do gniazda ściennego. Włącz przełącznik gniazdka ściennego.



4. Dotykowy panel sterowania.

(1) Steruj lampką przez dotyk.

(2) Wyłącz lub włącz lampkę.

(3) Poziom jasności można regulować za pomocą funkcji ściemniania.

(4) Każdy tryb oświetlenia ma swój własny, unikalny, wstępnie ustawiony poziom jasności i temperaturę barwy.

### SPECIFICATION

#### Specyfikacje Techniczne Produktu

| Model   | Napięcie Wyjściowe | Temperatura Barwy | Moc |
|---------|--------------------|-------------------|-----|
| LA-N115 | DC 5V              | 3000K-6500K       | 5W  |

Ten produkt zawiera źródło światła klasy energetycznej < G > – (EU)2019/2015

### **PREFEROWANY WYBÓR LAMPKI LED**

1. Bezpieczna dla oczu. Bez promieniowania UV. Zmniejsza zmęczenie, które czasami może prowadzić do łzawienia oczu i bólu głowy.
2. Anty-miganie: lampka LED nie migocze, co może zmniejszyć zakłócenia podczas czytania.
3. Redukcja blasku/rażącego światła: Zmniejsza bezpośrednio rażące światło i blask odbijający się na materiałach papierniczych podczas czytania. Zapewnia optymalne oświetlenie i sprawia, że czytanie, praca i rozrywka są przyjemniejsze i wygodniejsze.
4. Dłuższa żywotność: Dzięki technologii LED żarówka LED może działać dłużej niż zwykła żarówka i świetlówka.

### **ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

1. Jeśli lampka nie włącza się
    - a. Upewnij się, że wtyczka zasilania jest dobrze podłączona.
    - b. Upewnij się, że złącze zasilania i gniazdo prądu stałego są podłączone.
  2. Jeśli lampka nie włącza się po wykonaniu powyższych kroków, wyślij ją do autoryzowanego centrum serwisowego w celu sprawdzenia i naprawy.
- 

## **UWAGA**

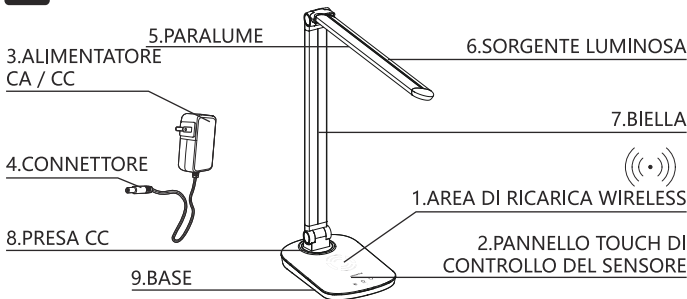
1. Nie używaj lampki w wilgotnych lub zakurzonych pomieszczeniach.
2. Nie dotykaj pokrywy lampki gdy jest włączona. Wysoka temperatura może spowodować oparzenia lub obrażenia.
3. Do czyszczenia lampki nie używaj rozpuszczalników, środków

ściernych ani środków czyszczących w aerozolu, ponieważ mogą spowodować odbarwienia.

4. Jeśli lampka nie jest używana przez dłuższy czas, odłącz wtyczkę zasilania od gniazda.
5. Nie zdejmuj pokrywy ani nie modyfikuj lampki w żaden sposób. Wysokie napięcie może spowodować pożar lub porażenie prądem.
6. Nie umieszczaj lampki w pobliżu gorących przedmiotów ani w bezpośrednim świetle słonecznym.
7. Nie używaj lampki, jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone. Odeślij lampkę do autoryzowanego centrum serwisowego w celu sprawdzenia i naprawy.

8. Nie używaj lampki w pobliżu łatwopalnych przedmiotów lub materiałów.
9. Uważaj, aby nie uszkodzić przewodu zasilającego, nigdy nie umieszczaj go w pobliżu gorących przedmiotów, nie wyginaj go nadmiernie, nie przekręcaj, nie ciągnij, nie kładź na nim ciężkich przedmiotów ani nie owijaj go w wiązkę.
10. Nie przeciążaj gniazda zasilania ani przedłużacza.

**⚠ Nie próbuj rozkręcać ani modyfikować lampy w żaden sposób. Może to spowodować poważne obrażenia lub śmierć w wyniku porażenia prądem lub pożaru i powoduje unieważnienie gwarancji.**

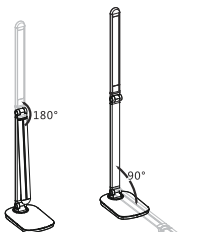
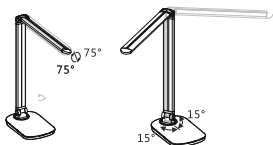


## FUNZIONE ROTANTE DELLA LAMPADA

Il paralume può ruotare di molti angoli come mostrato sopra e la biella può essere regolata su e giù.

## ISTRUZIONI PER L'USO

1. La lampada è progettata per funzionare solo con corrente 100V-240V ~ 50 / 60Hz.
2. Regolare l'altezza della biella usando una moneta adatta per girare e allentare / stringere il giunto del paralume.
3. Collegare l'alimentatore che si collega alla presa CC e la spina dell'alimentazione alla presa a muro. Accendere l'interruttore della presa a muro.
4. Toccare il pannello di controllo del sensore.



- (1) Controllare il funzionamento della lampada semplicemente toccando.
- (2) Accende o spegne la lampada.
- (3) Il livello di luminosità può essere regolato dalla funzione di attenuazione.
- (4) Ogni modalità di illuminazione ha il suo unico livello preimpostato di luminosità e temperatura del colore.

## SPECIFICHE

| Technical Product Specification |                |                   |       |
|---------------------------------|----------------|-------------------|-------|
| Model                           | Output Voltage | Color Temperature | Power |
| LA-N115                         | DC 5V          | 3000K-6500K       | 5W    |

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe energetica < G >  
-(EU)2019/2015

### **THE PREFERRED CHOICE OF LED LAMP**

1. Eye Care-NO raggi UV: Riduce l'affaticamento, che a volte può causare lacrimazione agli occhi e provocare mal di testa.
2. Anti-sfarfallio: la lampada a LED è priva di sfarfallio che può ridurre i disturbi durante la lettura.
3. Riduzione dell'abbagliamento: riduce l'abbagliamento diretto o riflettente sui materiali di lettura. Fornisce un'illuminazione ottimale che rende la lettura, il lavoro e il divertimento più piacevoli e confortevoli.
4. Maggiore durata: grazie alla tecnologia LED, la lampadina a LED può funzionare più a lungo della normale lampadina e del tubo di luce fluorescente.

### **RISOLUZIONE DEI PROBLEMI**

1. Se la lampada non si accende, controllare i seguenti passaggi:
    - a. Assicurarsi che l'alimentatore sia collegato saldamente.
    - b. Assicurarsi che il connettore dell'alimentazione e la presa CC siano collegati.
  2. Se la lampada non si accende dopo aver eseguito i passaggi precedenti, inviarla al centro di assistenza autorizzato per l'esame e la riparazione.
- 

## **ATTENZIONE**

1. Non utilizzare la lampada in ambienti umidi o polverosi.
2. Non toccare il tubo quando la lampada è accesa. Le alte temperature possono causare ustioni o lesioni.
3. Non utilizzare solventi, abrasivi o detergenti spray per pulire la



lampada, potrebbero verificarsi scolorimenti

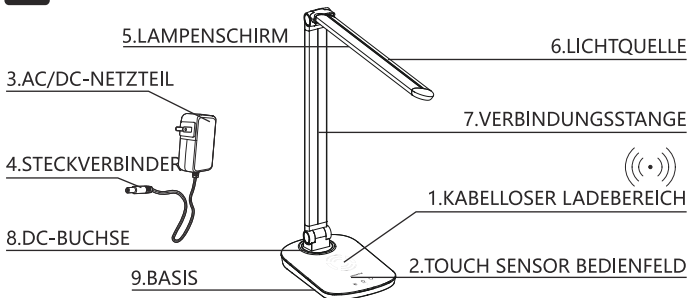
4. Se non si utilizza la lampada per un lungo periodo di tempo, scollegare la spina di alimentazione dalla presa.
5. Non rimuovere il coperchio o modificare la lampada in alcun modo. Le alte tensioni possono causare incendi o scosse elettriche.
6. Non posizionare la lampada vicino ad oggetti caldi o alla luce diretta del sole.
7. Non utilizzare la lampada se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati. Inviarlo al centro di assistenza autorizzato per l' esame e la riparazione.
8. Non utilizzare la lampada vicino ad

oggetti o materiali infiammabili.

9. Non danneggiare il cavo di alimentazione, non posizionarlo mai vicino ad oggetti caldi, non piegarlo eccessivamente, attorcigliarlo, tirarlo, posizionare oggetti pesanti sopra di esso o avvolgerlo in un fascio.

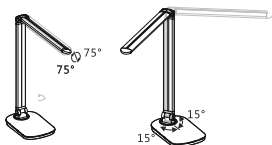
10. Non sovraccaricare la presa di corrente e la prolunga.

**⚠ Non tentare di smontare o modificare la lampada in alcun modo. Potrebbe causare il rischio di lesioni gravi o morte a causa di scosse elettriche o incendi e invalidare la garanzia.**



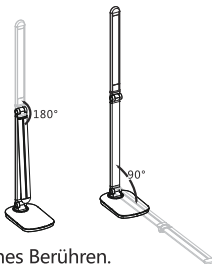
## LAMPENROTATIONSFUNKTION

Der Lampenschirm kann wie oben gezeigt um viele Winkel gedreht werden und die Pleuelstange kann nach oben und unten verstellt werden.



## BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Die Lampe ist nur für den Betrieb mit 100V-240V~50/60Hz Strom geeignet.
2. Stellen Sie die Höhe der Verbindungsstange ein, indem Sie das Lampenschirmgelenk mit einer geeigneten Münze drehen und lösen/anziehen.
3. Schließen Sie das Netzteil an die DC-Buchse und den Netzstecker an die Wandsteckdose an. Schalten Sie den Schalter der Steckdose ein.



## 4. Touch-Sensor-Bedienfeld

- (1) Steuern Sie den Betrieb der Lampe durch einfaches Berühren.
- (2) Schalten Sie die Lampe ein oder aus.
- (3) Der Helligkeitsgrad kann über die Dimmfunktion eingestellt werden.
- (4) Jeder Beleuchtungsmodus hat seine eigene, voreingestellte Helligkeit und Farbtemperatur.

## SPEZIFIKATIONEN

| Technische Produktspezifikation |                  |                |          |
|---------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Modell                          | Ausgangsspannung | Farbtemperatur | Leistung |
| LA-N115                         | DC 5V            | 3000K-6500K    | 5W       |

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse < G > -(EU)2019/2015

### **LED-LAMPE BESTER WAHL**

1. Das Auge bleibt frei von UV-Strahlen. Reduziert die Ermüdung der Augen, die manchmal zu Tränen in den Augen und Kopfschmerzen führen kann.
2. Flimmerfrei - die LED-Lampe ist flimmerfrei und reduziert so Augenstörungen beim Lesen.
3. Die Blendreduzierung reduziert direkte und reflektierende Blendung auf Lesematerialien und sorgt für eine optimale Beleuchtung, Dadurch wird das Lesen, Arbeiten und Spielen angenehmer und komfortabler.
4. Längere Lebensdauer - mit LED-Technologie, die LED-Glühbirne ist so konstruiert, dass sie länger hält als normale Glühbirnen-Leuchtstoffröhren.

### **FEHLERBEHEBUNG**

1. Wenn die Lampe nicht leuchtet, überprüfen Sie bitte Folgendes:
    - a. Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker richtig angeschlossen ist.
    - b. Vergewissern Sie sich, dass der Stromversorgungsstecker und die DC-Buchse angeschlossen sind.
  2. Wenn die Lampe nach Durchführung der oben genannten Schritte nicht leuchtet, senden Sie sie zur Überprüfung und Reparatur an die autorisierte Servicestelle.
- 

## **VORSICHT**

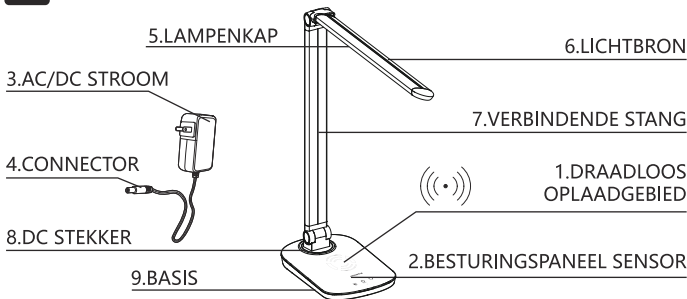
1. Verwenden Sie die Lampe nicht in feuchter oder staubiger Umgebung.
2. Berühren Sie den Lichtschlauch nicht, wenn die Lampe eingeschaltet ist. Hohe Temperaturen können zu Verbrennungen oder Verletzungen führen.
3. Verwenden Sie zur Reinigung der

Lampe keine Lösungsmittel, Scheuermittel oder Aerosolreiniger, da es zu Verfärbungen kommen kann.

4. Wenn Sie die Lampe über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
5. Entfernen Sie die Abdeckung nicht und modifizieren Sie die Lampe nicht. Hohe Spannungen können zu Bränden oder Stromschlägen führen.
6. Stellen Sie die Lampe nicht in die Nähe von heißen Gegenständen oder in direktes Sonnenlicht.
7. Verwenden Sie die Lampe nicht, wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist. Senden Sie es zur Überprüfung und Reparatur an die autorisierte Servicestelle.

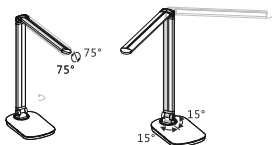
8. Verwenden Sie die Lampe nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen oder Materialien.
9. Beschädigen Sie das Netzkabel auf keine Art: niemals in die Nähe von heißen Gegenständen legen, nie zu stark biegen, nie verdrehen, nicht daran ziehen, keine schweren Gegenstände darauflegen und nicht zu einem Bündel wickeln.
10. Überlasten Sie die Steckdose und das Verlängerungskabel nicht.

**⚠ Versuchen Sie nicht, die Lampe auseinanderzunehmen oder in irgendeiner Weise zu verändern. Es kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod durch Stromschlag oder Feuer führen. Die Garantie kann erlöschen.**



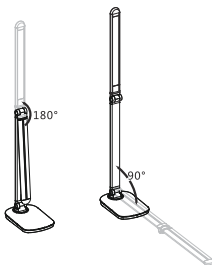
## ROTERENDE FUNCTIE LAMP

De lampenkap kan rondgedraaid worden, zoals je hierboven ziet, en de verbindende stang kan omhoog en omlaag bijgesteld worden.



## GEBRUIKSAANWIJZING

1. De lamp is ontworpen om alleen op 100V-240V~50/60Hz te werken.
2. Pas de hoogte van de verbindende stang aan door een passende munt te gebruiken om verbinding van de lampenkap vast of los te draaien.
3. Sluit de voeding aan op de DC stekker en het snoer in het stopcontact. Schakel het stopcontact in.



4. Besturingspaneel sensor

(1) Bedien de lamp enkel door hem aan te raken.

(2) Zet de lamp aan of uit.

(3) Helderheid kan worden aangepast door de dimfunctie.

(4) Elke verlichtingsmodus heeft zijn eigen unieke, vooraf ingestelde helderheids- en kleurtemperatuur.

## SPECIFICATIE

| Technische Product Specificatie |                |                  |       |
|---------------------------------|----------------|------------------|-------|
| Model                           | Output Voltage | Kleurtemperatuur | Power |
| LA-N115                         | DC 5V          | 3000K-6500K      | 5W    |

dit product bevat een lichtbron met een energie-efficiëntieklasse <G>  
-(EU)2019/2015

### **VOORKEUREN IN KEUZE VAN LED LAMP**

1. Oogzorg- GEEN UV straling. Verminderd vermoeidheid, wat soms kan leiden tot traanogen en hoofdpijn.
2. Knippervrij, de LED lamp is ontworpen om niet te knipperen en zo storing bij het lezen verminderd.
3. Verblinding verminderen, verminderd directe of reflecterende verblinding op leesmaterialen. Geeft optimale verlichting, Zo wordt lezen, werken en spelen leuker en comfortabeler.
4. Lange levensduur, dankzij LED technologie hebben LED lampen een langere levensduur dan normale lampen en TL balken

### **PROBLEEM OPLOSSEN**

1. Als de lamp niet aangaat, controleer a.u.b. de volgende stappen:
    - a. Kijk of de stekker in het stopcontact zit.
    - b. Kijk of de aansluiting van de voeding en de DC stekker verbonden zijn.
  2. Als de lamp niet aangaat na deze stappen te hebben gedaan, stuur het op naar het erkende servicecentrum voor onderzoek en reparatie.
- 

## **WAARSCHUWING**

1. Gebruik de lamp niet in een vochtige of stoffige omgeving.
2. Raak de buis niet aan als de lamp aanstaat. De hoge temperatuur kan leiden tot brandwonden of verwondingen.
3. Gebruik geen oplosmiddelen, schuurmiddelen of spuitbussen

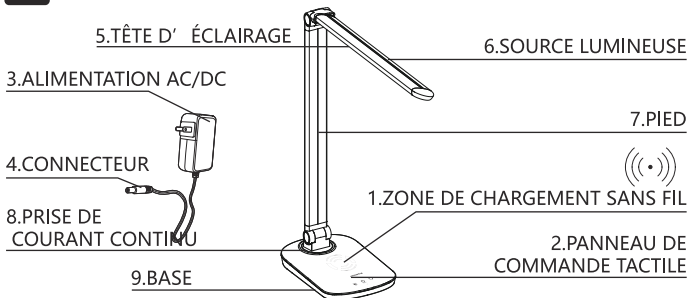


om de lamp schoon te maken, er kan verkleuring optreden.

4. Haal de stekker uit het stopcontact als de lamp voor langere tijd niet gebruikt wordt.
5. Verwijder de behuizing niet en pas de lamp op geen enkele wijze aan. Hoog voltage kan brand of een elektrische shock veroorzaken.
6. Plaats de lamp niet naast een hittebron of in direct zonlicht.
7. Gebruik de lamp niet als de snoer of stekker beschadigd is. Stuur het naar het erkende servicecentrum voor onderzoek en reparatie.
8. Gebruik de lamp niet naast brandbare objecten of materialen.

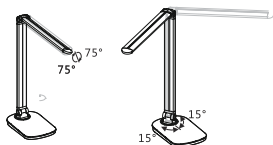
9. Nooit doen met het snoer: beschadigen, plaats het nooit in de buurt van een hittebron, hardhandig buigen, draaien, eraan trekken, zware dingen eropzetten of in een bundel wikkelen.
10. Overbelast het stopcontact en de verlengsnoer niet.

**⚠ Probeer niet om de lamp zelf uit elkaar te halen of dingen te veranderen. Dit kan het risico op ernstig letsel of de dood door elektrische schokken of brand veroorzaken en uw garantie ongeldig maken.**



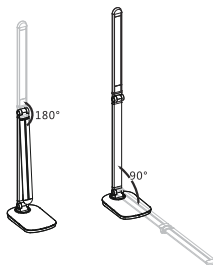
## ROTATION DE LA LAMPE

La tête d'éclairage peut pivoter selon plusieurs angles, comme indiqué ci-dessus, et le pied peut être ajusté de haut en bas.



## MODE D'EMPLOI

1. La lampe est conçue pour fonctionner sur un courant 100V-240V~50/60Hz uniquement.
2. Réglez la hauteur du pied à l'aide d'une pièce de monnaie appropriée pour faire pivoter et desserrer / serrer le joint de la tête d'éclairage.
3. Branchez le bloc d'alimentation en le connectant à la prise CC de la lampe et la fiche d'alimentation à la prise murale. Allumez le commutateur de la prise de courant.



4. Panneau de commande tactile

(1) Contrôlez la lampe par simple pression tactile.

(2) Allumer ou éteindre la lampe.

(3) La luminosité peut être ajustée grâce à la fonction de gradation.

(4) Chaque mode d'éclairage possède son propre niveau prédéfini de luminosité et de température de couleur.

## CARACTÉRISTIQUES

### Spécifications Techniques

| Modèle  | Tension De Sortie | Température De Couleur | Puissance |
|---------|-------------------|------------------------|-----------|
| LA-N115 | DC 5V             | 3000K-6500K            | 5W        |

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique < G > (EU)2019/2015.

### **LE CHOIX PRÉFÉRÉ EN MATIÈRE DE LAMPE LED**

1. Pas de rayonnement UV. Réduit la fatigue oculaire qui peut parfois provoquer des larmoiements et des maux de tête.
2. Sans scintillement. La lampe LED est conçue pour ne pas scintiller, réduisant ainsi les perturbations des yeux pendant la lecture.
3. Réduction de l'éblouissement. Réduit l'éblouissement direct et réfléchissant sur les supports de lecture. Fournit un éclairage optimal. Ceci rend donc la lecture, le travail et les jeux plus agréables et plus confortables.
4. LED longue durée de vie. Grâce à sa technologie LED, l'ampoule est faite pour durer plus longtemps qu'un tube de lumière fluorescent d'ampoule classique.

### **DÉPANNAGE**

1. Si la lampe ne s'allume pas, veuillez procéder aux étapes suivantes:
    - a. Assurez-vous que la lampe est correctement branchée.
    - b. Assurez-vous que le connecteur et la prise CC sont connectés.
  2. Si la lampe ne s'allume toujours pas après avoir suivi les étapes ci-dessus, envoyez-la au centre de service autorisé pour examen et réparation.
- 

## **PRUDENCE**

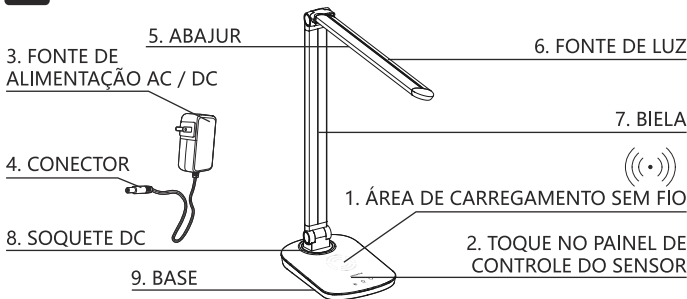
1. N'utilisez pas la lampe dans un environnement humide ou poussiéreux.
2. Ne touchez pas le tube lumineux lorsque la lampe est allumée. Une température élevée peut causer des brûlures ou des blessures.

3. N'utilisez pas de produits de nettoyage à base de solvants, d'abrasifs ou d'aérosols pour nettoyer la lampe, une décoloration pourrait se produire.
4. Si vous n'utilisez pas la lampe pendant une période prolongée, débranchez le cordon d'alimentation de la prise.
5. Ne retirez pas la carcasse et ne modifiez pas la lampe de quelque manière que ce soit. Une tension élevée peut provoquer un incendie ou des électrocutions.
6. Ne placez pas la lampe près d'une source de chaleur ou à la lumière directe du soleil.
7. N'utilisez pas la lampe si le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés. Envoyez-le

au centre de service autorisé pour examen et réparation.

8. N'utilisez pas la lampe à proximité d'objets ou de matériaux inflammables.
9. N'endommagez pas le cordon d'alimentation, ne le placez jamais à proximité d'objets chauds, ne le pliez pas excessivement, ne le tordez pas, ne le tirez pas, ne placez pas d'objets lourds dessus, ne l'enroulez pas.
10. Ne surchargez pas la prise de courant et/ou la rallonge.

**⚠ N'essayez en aucun cas de démonter, réparer ou modifier la lampe. Cela pourrait entraîner des blessures graves voire mortelles, par électrocution ou incendie, et annuler votre garantie.**

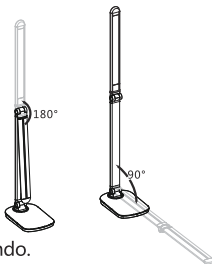
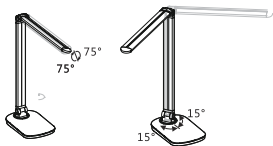


### FUNÇÃO DE RODAR O CANDEEIRO

O abajur pode ser girado em vários ângulos como mostrado acima e a vara pode ser ajustada para cima e para baixo.

### INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

1. A lâmpada foi projetada para operar somente com corrente de 100V-240V ~ 50 / 60Hz.
2. Ajuste a altura da biela usando uma moeda adequada para girar e afrouxar / apertar a junta do abajur.
3. Conecte a fonte de alimentação conectando o soquete CC e o plugue da fonte de alimentação à tomada da parede. Ligue o interruptor de saída da tomada.
4. Toque no painel de controle do sensor



- (1) Operação de controle da lâmpada apenas tocando.
- (2) Ligue ou desligue a lâmpada.
- (3) O nível de brilho pode ser ajustado pela função de escurecimento.
- (4) Cada modo de iluminação tem seu próprio nível predefinido de brilho e temperatura de cor.

### ESPECIFICAÇÃO

| Especificação Técnica Do Produto |                 |                 |          |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|----------|
| Modelo                           | Output Voltagem | Cor Temperatura | Potência |
| LA-N115                          | DC 5V           | 3000K-6500K     | 5W       |

Este produto contém uma fonte de luz de eficiência energética <G> - (UE)  
2019/2015

### **A ESCOLHA PREFERIDA DA LÂMPADA DE LED**

1. Os olhos não são raios UV. Reduz a fadiga ocular, o que às vezes pode causar lágrimas e dores de cabeça.
2. Livre de flicker - a lâmpada LED é feita para ser livre de cintilação, reduzindo assim a perturbação do olho durante a leitura.
3. Redução de brilho - reduz reflexos diretos e reflexivos em materiais de leitura. Fornece iluminação ideal, Assim, torna a leitura, o trabalho e a reprodução mais agradáveis e confortáveis.
4. Longer-vida-com tecnologia led, lâmpada led é feita para durar mais do que o tubo de luz fluorescente lâmpada normal

### **SOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

1. Se a lâmpada não acender, por favor, verifique os seguintes passos:
    - a. Certifique-se de que o plugue da fonte de alimentação esteja conectado firmemente.
    - b. Certifique-se de que o conector da fonte de alimentação e o soquete CC estejam conectados.
  2. Se a lâmpada não ligar depois de executar as etapas acima, envie-a para o centro de serviços autorizado para exame e reparo.
- 

## **CUIDADO**

1. Não use a lâmpada num ambiente húmido ou empoeirado.
2. Não toque no tubo de luz quando a lâmpada estiver acesa. A alta temperatura pode causar queimaduras ou ferimentos.
3. Não use solventes, abrasivos ou aerossóis para limpar a lâmpada,

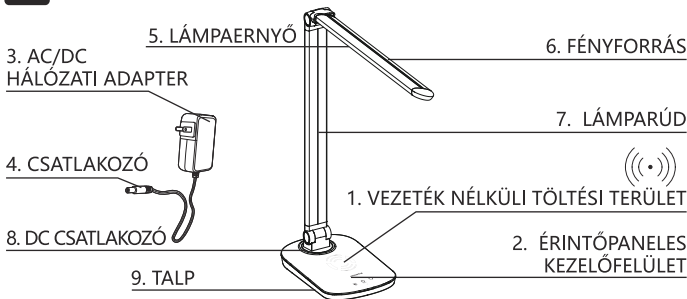


- pode ocorrer descoloração.
4. Se não usar a lâmpada por um longo período, desconecte o plugue da tomada.
  5. Não remova a tampa ou modifique a lâmpada de qualquer forma. Altas tensões podem causar incêndio ou choques elétricos.
  6. Não coloque a lâmpada perto de objetos quentes ou sob luz solar direta.
  7. Não use a lâmpada se o cabo de alimentação ou o plugue estiver danificado. Envie-o ao centro de serviço autorizado para exame e reparo.
  8. Não use a lâmpada perto de objetos ou materiais inflamáveis.
  9. Não danifique o cabo de alimentação,

nunca o coloque próximo a objetos quentes, dobre-o excessivamente, torça-o, puxe-o, coloque objetos pesados em cima dele ou enrole-o num pacote.

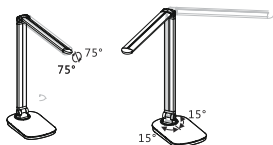
10. Não sobrecarregue a tomada e o cabo de extensão.

**⚠ Não tente desmontar ou modificar a lâmpada de qualquer forma. Isso pode causar o risco de ferimentos graves ou morte por choque elétrico ou incêndio e anular sua garantia.**



## A LÁMPA FORGATÁSA

A lámpaernyő többféle szögben elforgatható (lásd a fenti ábrát), a lámparudat pedig 180 fokban fel és le lehet hajtani.

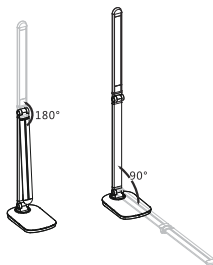


## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

1. A lámpa csak 100 V-240 V~, 50/60 Hz hálózati feszültségről használható.

2. A lámpabura csuklóját egy alkalmas pénzérmével meglazítva és megszorítva állítsa be a lámparúd magasságát.

3. A hálózati tápegységet csatlakoztassa a lámpa DC csatlakozójára, valamint a hálózati feszültségre. Kapcsolja be a hálózati csatlakozót (ha van rajta kapcsoló).



4. Érintőpaneles kezelőfelület

(1) A lámpa funkcióit érintéssel lehet vezérelni.

(2) A lámpa be- és kikapcsolása.

(3) A halványítás funkcióval szabályozni lehet a lámpa fényerejét.

(4) Minden világítási módnak saját gyárilag beállított fényereje és színhőmérséklete van.

## MŰSZAKI ADATOK

| Műszaki jellemzők |                     |                 |              |
|-------------------|---------------------|-----------------|--------------|
| Modell            | Kimeneti feszültség | Színhőmérséklet | Teljesítmény |
| LA-N115           | DC 5V               | 3000K-6500K     | 5W           |

Ez a termék < G > -(EU)2019/2015 energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz

### JAVASOLT LED-LÁMPÁK

- 1.Szemkímélő – nem bocsát ki UV-sugárzást. Csökkenti a szem fáradását, ami könnyezést és fejfájást okozhat.
- 2.Villogásmentes – az ilyen lámpa olvasás közben csökkenti a szem zavarását.
- 3.Csillogásmentes – optimális az olvasáshoz, csökkenti az olvasott felületről érkező és visszavert, csillogást okozó fényt, így az olvasás, munka és játék kényelmesebb és jobban élvezhető.
- 4.A LED-es technológia hosszabb élettartamú, mint a megszokott égő vagy fénycső.

### HIBAEHÁRÍTÁS

- 1.Ha a lámpát nem lehet bekapcsolni, kérjük, ellenőrizze a következőket:
  - a.Ellenőrizze a megfelelő hálózati csatlakozást.
  - b.Ellenőrizze, hogy a hálózati adapter csatlakozója és a lámpa DC csatlakozója csatlakoztatva van-e.
- 2.Ha a lámpát ezután sem lehet bekapcsolni, vigye szakszervizbe, ahol átvizsgálják és megjavítják.

---

## FIGYELEM

- 1.Párás vagy poros környezetben ne használja a lámpát.
- 2.Működés közben ne érintse meg a fényforrást. A nagy hőmérséklet égést vagy sérülést okozhat.
- 3.A lámpa tisztításához ne használjon oldószert,

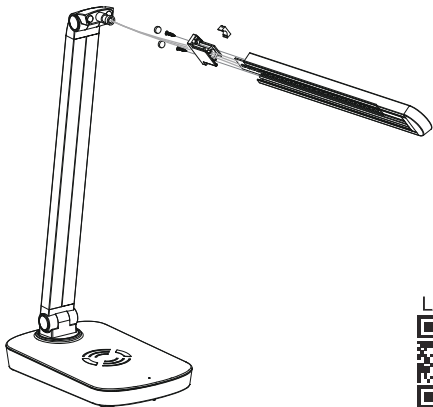
súrolószert, vagy aerosolos tisztítószeret, mert ezek elszíneződést okozhatnak.

4. Ha hosszabb ideig nem használja a lámpát, a hálózati adaptert csatlakoztassa le a hálózati feszültségről.
5. Ne távolítsa el a burkolatot és semmilyen módon ne módosítsa a lámpát. A nagy feszültség tüzet vagy áramütést okozhat.
6. A lámpát ne helyezze közvetlen napfényre vagy forró tárgy közelébe.
7. Ne használja a lámpát, ha hálózati kábel vagy dugasz sérült. Szakszervízben vizsgálta meg és javíttassa meg.

8. A lámpát ne használja gyúlékony tárgyak vagy anyagok közelében.
9. Ne rongálja meg a hálózati kábelt, ne helyezze el forró tárgyak közelében, ne hajlítsa meg éles szögben, ne csavarja és húzza meg, ne tegyen rá súlyos tárgyat és ne tekerceslje fel.
10. Ne terhelje túl a hálózati csatlakozót és a hosszabbító kábelt.

**⚠ Semmilyen módon ne szedje szét és ne módosítsa a lámpát. Ezzel áramütés általi súlyos sérülés vagy halál veszélyét idézheti elő, és a szavatosság is semmissé válik.**





LA-N115



**EN** **Light source disassembly diagram**  
The diagram of disassemble steps of ERP test light source module (Not the diagram of luminaire installation steps)

**ES** **Diagrama para desmontar la fuente de luz**  
El diagrama de desmontaje de la fuente de luz de prueba ERP (No el esquema de instalación de la luminaria)

**PL** **Schemat demontażu źródła światła**  
Diagram przedstawia kroki demontażu modułu źródła światła (Nie montażu oprawy)

**IT** **Schema di smontaggio della sorgente luminosa**  
Diagramma smontaggio componente LED per test ErP (non si tratta di istruzioni di montaggio)

**DE** **Schema zur Demontage der Lichtquelle**  
Das Diagramm der Demontageschritte des ERP-Testlichtquellenmoduls (Nicht das Diagramm der Leuchteninstallationschritte)

**NL** **Schema voor demontage van de lichtbron**  
Het diagram van demontagestappen van de ERP-testlichtbronmodule (niet het diagram van de installatiestappen van de armatuur)

**FR** **Schéma de démontage de la source lumineuse**  
Schéma des étapes de démontage du module de source lumineuse de test ERP (non le schéma des étapes d'installation du luminaire).

**PT** **Diagrama de desmontagem da fonte de luz**  
O diagrama de desmontagem da fonte de luz de teste de ERP (Não o diagrama de instalação da luminária)

**HU** **Fényforrás szétszerelési diagramja**  
Az ERP tesztfényforrás-modul szétszerelési ábrája (nem a lámpa felszerelési lépéseit mutatja)

ITALIA MARKET SRL  
VIA DELLE INDUSTRIE, 9/1  
20883 MEZZAGO(MB), ITALIA  
P.IVA: IT10502730962  
HTTP://WWW.AIGOSTAR.COM  
MADE IN CHINA

