



LED Desk Lamp with USB Charging Connector



Quick Installation Guide

DA-90414

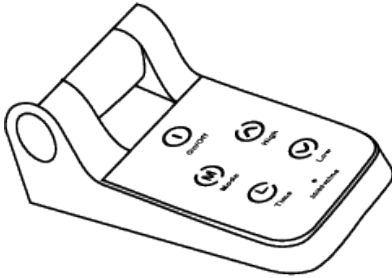
1. Product Introduction







The folding DIGITUS® LED light is more than just desk lighting. Its elegant aluminum design is a decorative highlight in any setting. Simply by touching the touch control panel, you can select between bright work lighting and warm cozy lighting in various color temperatures and dimming levels. This lets you select the right illumination for every occasion and protects your eyes as well. Using the swiveling, adjustable arms, the light can be positioned optimally and folded to save space. Mobile devices such as smartphones and tablets can be charged conveniently via the integrated USB connection without using an additional charger.

2. Advantages of the LED Desk Lamp

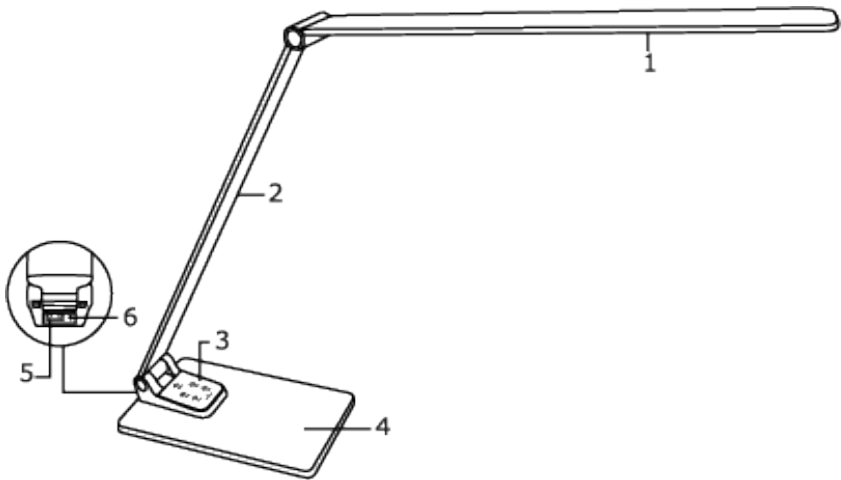
- Dimmable – can be dimmed with 6 brightness levels and 5 color temperature modes
- Eye caring – no glaring, ghosting or flickering
- Flexible – multi-angle adjustable head and arm to suit different operation needs
- Portable design – foldable lamp body occupies less space, perfect for travelers, office workers and students
- Energy Saving – up to 80 % less energy consume than traditional incandescent lamps
- Long lifespan – long longevity with 20 000 hrs lifespan, reduces re-lamping frequency
- Timer and memory function – 30 mins and 60 mins timing, remembers your settings for brightness and mode, highly convenient for users
- Stylish design & premium quality – contemporary design with full metal body for excellent heat dissipation
- USB charging – a build-in USB port available for your smartphone, tablet and eReader

3. Touch Control Panel



-  On/Off
-  5 lightning modes
-  Brightness +
-  Brightness -
-  30 mins auto-off (blue light)
-  60 mins auto-off (green light)

4. Product Diagram



1. Lamp head
2. Lamp arm
3. Touch control panel
4. Lamp base
5. USB charging port
6. Micro USB input interface

5. 5 Lightning Modes

1. 3000 K – sleeping mode
2. 3500 K – bedtime & coffee mode
3. 4000 K – relaxation mode
4. 4500 K – studying mode
5. 5000 K – reading mode

6. Specifications


Light source	LED
Voltage	100 – 240 V
USB output voltage	5 V 1 A
Light wattage	12 W
Brightness	400 lm
Color temperature	3000 K / 3500 K / 4000 K / 4500 K / 5000 K
Working temperature	-4 °F – 104 °F
Lifespan	20000 hrs

7. Package Content



- 1x LED Desk Lamp with USB Charging Connector
- 1x Quick Installation Guide

8. How to Use

• Power ON

Connect the lamp with the power source, tap on the button  to turn the lamp on/off.


• Brightness Control

Tap on  or  button and hold it to increase/decrease the brightness level.

• Color Temperature

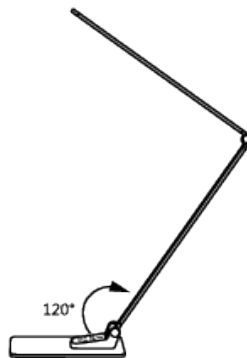
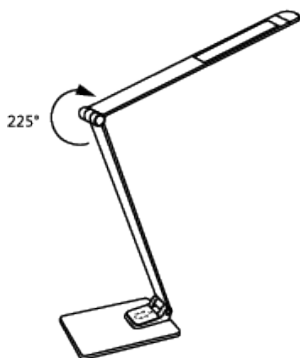
Tap on  to adjust to different color temperatures.

• Auto Time OFF

By pressing button , light will automatically turn off after 30 mins (blue light) or 60 mins (green light) in any operating modes. If you turn off timer function, then indicator light is off.

- **Adjustable design**

The lamp head can be adjusted up to 255° in an up and down direction. The lamp arm can be adjusted up to 120° in an up and down direction (when adjusting the lamp, please hold the base).

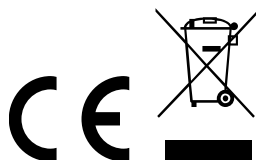


9. Cautions

- Do not repair, disassemble or modify any part of this device that is not listed in this manual.
- Avoid any extreme heat sources and direct sunlight exposure.
- Do not overextend hinge or it will cause damage to the lamp.
- Can be used with any micro USB cables (max. USB output 5 V / 1 A)
- Do not use the lamp if there are any signs of damage and faulty to the electrical cords
- Do not touch the power source with wet hands
- Please keep all the components of the device dry and clean
- Do not look at the LED light source directly to avoid damage to eyesight
- Never overload the electrical circuits as it may cause electrical shock or fire

Hereby Assmann Electronic GmbH declares that the Declaration of Conformity is part of the shipping content. If the Declaration of Conformity is missing, you can request it by post under the below mentioned manufacturer address.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany





LED-Tischlampe mit USB-Ladeanschluss



Kurzanleitung

DA-90414

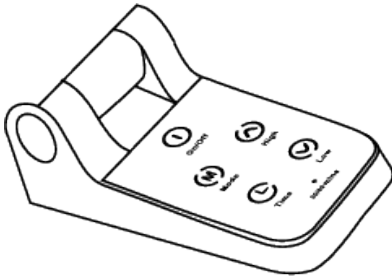
1. Produkteinleitung







Die LED-Klappleuchte von DIGITUS® ist mehr als eine Tischlampe. Das elegante Aluminiumdesign ergänzt jeden Arbeitsplatz um ein dekoratives Highlight. Wählen Sie durch einfaches Antippen des Touch-Bedienelements zwischen einem hellen Arbeitslicht und einem gemütlichen, warmen Licht in verschiedensten Farbtemperaturen und Dimmstufen. So können Sie für jede Gelegenheit die richtige Beleuchtung wählen und Ihre Augen schützen. Das Licht lässt sich zur optimalen Positionierung schwenken, hat verstellbare Arme und kann platzsparend zusammengeklappt werden. Über einen integrierten USB-Anschluss können mobile Geräte wie Smartphones oder Tablets bequem aufgeladen werden.

2. Vorteile der LED-Tischlampe

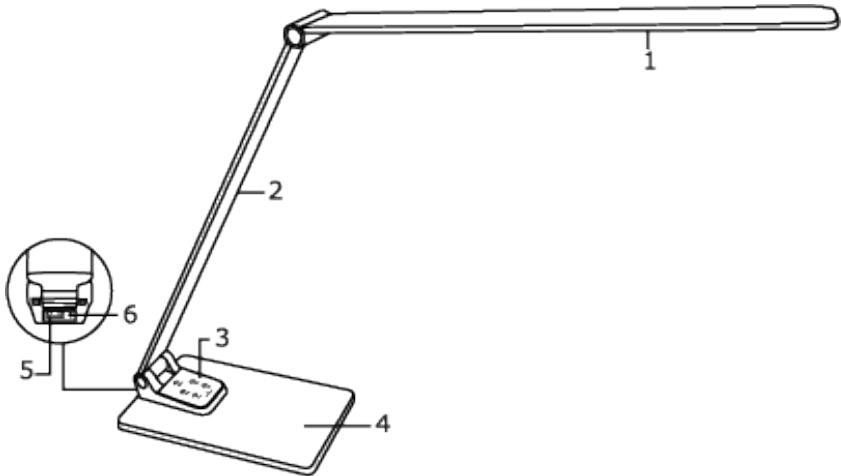
- Dimmbar – in 6 Helligkeitsstufen und 5 Farbtemperaturen
- Augenschonend – kein grelles Licht, Ghosting oder Flackern
- Flexibel – in mehreren Winkeln verstellbarer Kopf und Arm für alle Einsatzzwecke
- Kompakt – praktisch klappbar, ideal für Reise, Büro und Studium
- Energiesparend – bis zu 80 % geringerer Energieverbrauch im Vergleich mit traditionellen Glühlampen
- Lange Lebensdauer – bis zu 20.000 h Lebensdauer
- Zeitschalt- und Speicherfunktion – praktische Zeitschaltuhr mit 30 oder 60 Minuten, Speicher für Einstellungen der Helligkeit und des Modus
- Stylishes Design und hohe Qualität – zeitgemäßes Design und Metallgehäuse für optimale Wärmeableitung
- USB-Ladefunktion – integrierter USB-Port zum Aufladen Ihres Smartphones, Tablets oder E-Books

3. Touch-Bedienelement



-  Ein/Aus
-  5 Lichtmodi
-  Helligkeit +
-  Helligkeit -
-  30 Minuten Zeitschaltuhr (blaues Licht)
-  60 Minuten Zeitschaltuhr (grünes Licht)

4. Produktübersicht



1. Lampenkopf
2. Lampenarm
3. Touch-Bedienelement
4. Lampenbasis
5. USB-Ladeanschluss
6. Micro-USB-Eingangsschnittstelle

5. 5 Lichtmodi

1. 3000 K – Einschlaflicht
2. 3500 K – Licht für den Abend oder den Kaffee am Morgen
3. 4000 K – Entspannungslicht
4. 4500 K – Arbeitslicht
5. 5000 K – Leselicht

6. Technische Spezifikationen


Lichtquelle	LED
Spannung	100 – 240 V
USB-Ausgangsspannung	5 V 1 A
Lichtleistung	12 W
Helligkeit	400 lm
Farbtemperatur	3000 K / 3500 K / 4000 K / 4500 K / 5000 K
Betriebstemperatur	-4 °F – 104 °F
Lebensdauer	20.000 Stunden

7. Verpackungsinhalt



- 1x LED-Tischlampe mit USB-Ladeanschluss
- 1x Kurzanleitung

8. Betriebsanleitung


• Einschalten

Schließen Sie die Lampe an eine Stromquelle an und tippen Sie auf die Schaltfläche , um die Lampe ein- oder auszuschalten.


• Helligkeitssteuerung

Tippen Sie kurz oder lang auf die Schaltflächen  oder , um die Helligkeit anzupassen.

• Farbtemperatur

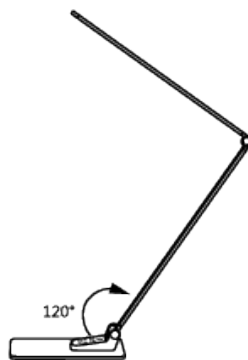
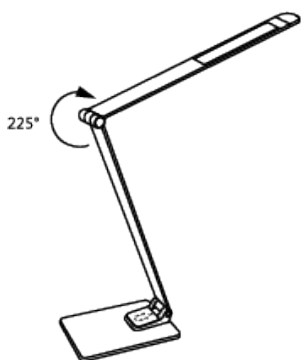
Tippen Sie auf die Schaltfläche , um verschiedene Farbtemperaturen einzustellen.

• Zeitschaltfunktion

Drücken Sie die Taste , um das Licht in jedem Modus automatisch nach 30 min (blaues Licht) oder 60 min (grünes Licht) auszuschalten. Wenn die Leuchtanzeige nicht leuchtet, ist die Zeitschaltfunktion deaktiviert.

- **Anpassung**

Der Lampenkopf kann um bis zu 255° nach oben oder unten verstellt werden. Der Lampenarm kann um bis zu 120° nach oben oder unten verstellt werden (halten Sie beim Verstellen die Basis fest).

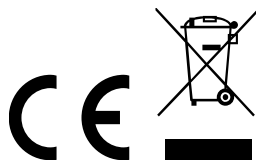


9. Sicherheitsvorkehrungen

- Reparieren, zerlegen und modifizieren Sie keine Teile dieses Geräts, es sei denn, dies wird explizit in der Gebrauchsanweisung beschrieben.
- Setzen Sie das Gerät keinen starken Hitzequellen oder Sonnenlicht aus.
- Biegen Sie die Lampe nicht über das angegebene Maß hinaus, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Sie können jedes Micro-USB-Kabel mit der Lampe verbinden (max. Ausgangsleistung: 5 V / 1 A)
- Verwenden Sie die Lampe nicht, falls ersichtliche Schäden daran bestehen oder die elektrischen Kabel fehlerhaft sind.
- Berühren Sie Steckdosen niemals mit nassen Händen
- Halten Sie alle Komponenten des Geräts sauber und trocken
- Schauen Sie nicht direkt in die LED-Lichtquelle, um Sehbeeinträchtigungen zu verhindern
- Überlasten Sie den elektrischen Stromkreis nicht, um elektrischem Schlag und Brandgefahr vorzubeugen

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie diese per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Deutschland





Lampe de bureau LED avec port de charge USB



Guide d'installation rapide

DA-90414

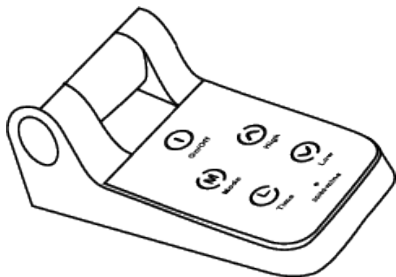
1. Présentation du produit







La DIGITUS® lampe LED pliable est plus qu'une simple lampe de bureau. Son design élégant en aluminium en fait un objet décoratif de choix dans n'importe quel environnement. D'une simple pression sur le panneau de commande tactile, vous pouvez choisir entre un éclairage de travail brillant ou un éclairage chaleureux et agréable, dans différentes températures de couleur et niveaux de gradation. Vous pouvez ainsi choisir le bon éclairage pour chaque occasion, tout en ménageant vos yeux. Grâce à son bras articulé et réglable, la lampe peut être positionnée de manière optimale et peut également être pliée pour gagner de la place. Les appareils mobiles tels que les smartphones ou les tablettes peuvent être chargés de manière pratique via le port USB intégré, sans avoir à utiliser un chargeur supplémentaire.

2. Avantages de la lampe de bureau à LED

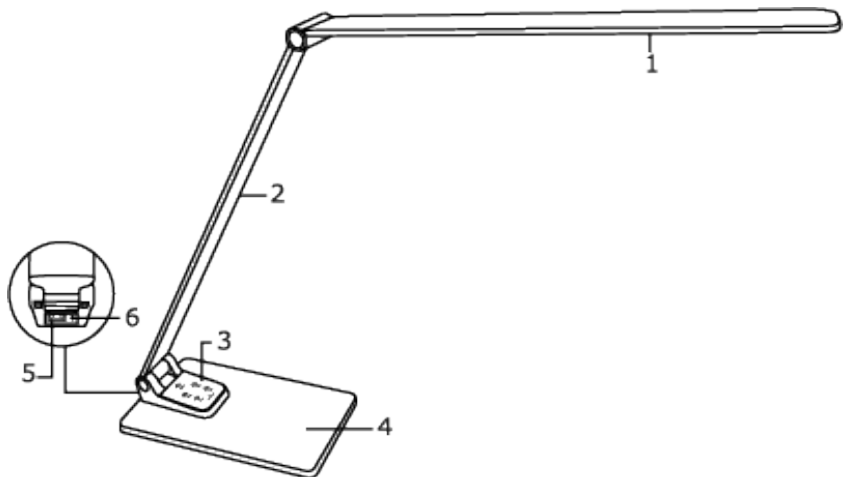
- Modulable – 6 niveaux de luminosité et 5 modes de température de couleur
- Protège les yeux – pas d'éblouissements, ni d'images fantômes ou scintillements
- Polyvalente – tête et bras réglables à plusieurs angles pour s'adapter à tous les besoins
- Conception portable – lampe pliable occupant moins d'espace, parfaite pour les personnes qui voyagent, les employés de bureau et les étudiants
- Économie d'énergie – jusqu'à 80 % d'économie d'énergie par rapport aux lampes à incandescence traditionnelles
- Longue durée de vie – longue durée de vie de 20000 heures, réduit la fréquence de remplacement des lampes
- Fonctions minuterie et mémoire – 30 minutes et 60 minutes de minuterie, mémorise vos réglages de luminosité et température de couleur, très pratique pour les utilisateurs
- Design élégant et qualité premium – design contemporain entièrement en métal pour une excellente dissipation de la chaleur
- Chargement USB – port USB intégré pour charger votre smartphone, votre tablette et votre liseuse

3. Panneau de commande tactile



-  Marche/Arrêt
-  5 modes d'éclairage
-  Luminosité +
-  Luminosité -
-  Arrêt automatique après 30 minutes (lumière bleue)
-  Arrêt automatique après 60 minutes (lumière verte)

4. Schéma du produit



1. Tête de lampe
2. Bras de la lampe
3. Panneau de commande tactile
4. Socle de la lampe
5. Port de charge USB
6. Port Micro USB

5. 5 modes d'éclairage

1. 3000 K – mode sommeil
2. 3500 K – mode coucher & réveil
3. 4000 K – mode détente
4. 4500 K – mode travail
5. 5000 K – mode lecture

6. Caractéristiques techniques


Source lumineuse	LED
Tension	100 – 240 V
Tension de sortie USB	5 V / 1 A
Puissance	12 W
Flux lumineux	400 lm
Température de couleur	3000 K / 3500 K / 4000 K / 4500 K / 5000 K
Température de service	-4 °F – 104 °F
Durée de vie	20000 h

7. Contenu de la livraison



- 1 x lampe de bureau LED avec port de charge USB
- 1 x guide d'installation rapide

8. Mode d'emploi

• Mise en marche

Raccordez la lampe à une source d'alimentation, appuyez sur  pour allumer/éteindre la lampe.


• Contrôle de la luminosité

Appuyez sur  ou  et maintenez-le enfoncé pour augmenter/diminuer le niveau de luminosité.

• Température de couleur

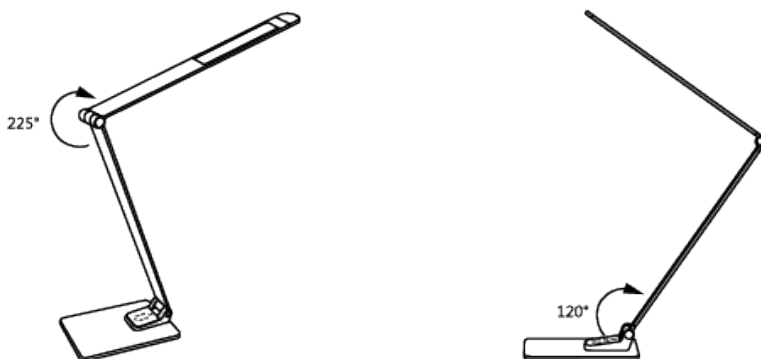
Appuyez sur  pour régler les différentes températures de couleur.

• Arrêt automatique

En appuyant sur , la lumière s'éteint automatiquement après 30 min (lumière bleue) ou 60 min (lumière verte), quel que soit le mode de fonctionnement. Si vous désactivez la fonction de minuterie, le voyant lumineux est éteint.

- **Conception ajustable**

La tête de lampe peut être réglée jusqu'à 255° vers le haut et vers le bas. Le bras de la lampe peut être réglé jusqu'à 120° vers le haut et vers le bas (lors du réglage de la lampe, veuillez tenir le socle).



9. Attention

- Ne pas réparer, démonter ou modifier d'élément de cet appareil qui n'est pas répertoriée dans ce manuel.
- Éviter toute source de chaleur excessive et toute exposition directe au soleil.
- Ne pas plier/déplier excessivement les charnières, car cela pourrait endommager la lampe.
- Peut être utilisé avec n'importe quel câble micro USB (5 V / 1 A max.)
- Ne pas utiliser la lampe si les câbles électriques sont endommagés ou défectueux.
- Ne pas toucher l'alimentation avec les mains mouillées.
- Veuillez garder tous les éléments de l'appareil secs et propres.
- Ne pas regarder directement la source lumineuse pour éviter toute lésion oculaire.
- Ne jamais surcharger les circuits électriques, car cela pourrait provoquer une électrocution ou un incendie.

Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Allemagne





Lampada da scrivania a LED con connettore di ricarica USB



Guida di installazione rapida

DA-90414

1. Introduzione al prodotto







La lampada LED DIGITUS® pieghevole è qualcosa di più di una semplice apparecchio da scrivania. Il suo elegante design in alluminio la rende un elemento di richiamo decorativo in ogni ambiente. Semplicemente toccando il pannello di controllo, è possibile scegliere tra un'intesa luce di lavoro e una luce calda e confortevole in diverse temperature di colore e diversi livelli di intensità. Questo permette di selezionare la giusta illuminazione per ogni occasione che protegge i vostri occhi. Usando i bracci girevoli, regolabili, la lampada può essere posizionata e ripiegata per occupare poco spazio. I dispositivi mobili quali smartphone e tablet possono essere ricaricati facilmente tramite il connettore USB integrato senza usare un caricabatterie aggiuntivo.

2. Vantaggi della lampada da scrivania a LED

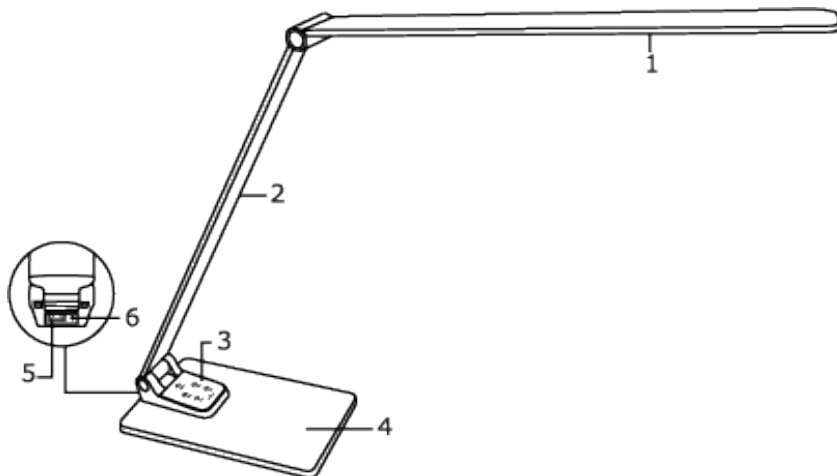
- Regolazione dell'intensità: è possibile scegliere 6 livelli di intensità e 5 temperature di colore
- Protezione degli occhi: senza abbagliamento, sfarfallio ed effetto fantasma
- Flessibile: testa regolabile su diversi angoli e braccio adatto a svariate esigenze di utilizzo
- Design portatile: il corpo lampada pieghevole occupa meno spazio, perfetto per viaggi, lavoro in ufficio e studenti
- Risparmio energetico: fino all'80% di riduzione del consumo di energia rispetto alle tradizionali lampade a incandescenza
- Lunga durata: fino a 20000 ore di esercizio, riduce la frequenza di sostituzione della lampada
- Funzione timer e memoria: temporizzazione 30 min e 60 min, ricorda le impostazioni di intensità e modalità, molto conveniente per gli utenti
- Design elegante e massima qualità: design contemporaneo con corpo in metallo per un'eccellente dissipazione del calore
- Ricarica USB: una porta USB integrata per smartphone, tablet, eReader

3. Pannello di controllo touch



-  On/off
-  5 modalità di illuminazione
-  Intensità +
-  Intensità +
-  Auto-spegnimento dopo 30 min (luce blu)
-  Auto-spegnimento dopo 60 min (luce verde)

4. Diagramma del prodotto



1. Testa della lampada
2. Braccio della lampada
3. Pannello di controllo touch
4. Base della lampada
5. Porta di ricarica USB
6. Interfaccia di ingresso micro USB

5. 5 modalità di illuminazione

1. 3000 K – modalità sleep
2. 3500 K - modalità “bedtime” e pausa caffè
3. 4000 K – modalità relax
4. 4500 K – modalità studio
5. 5000 K – modalità lettura

6. Specifiche


Sorgente luminosa	LED
Tensione	100 - 240 V
Tensione di uscita USB	5 V 1 A
Potenza dell'illuminazione	12 W
Intensità	400 lm
Temperatura di colore	3000 K / 3500 K / 4000 K / 4500 K / 5000 K
Temperatura di esercizio	-4 °F – 104 °F
Durata	20000 ore

7. Contenuto dell'imballaggio



- 1 x lampada da scrivania a LED con connettore di ricarica USB
- 1 x guida di installazione rapida

8. Modalità di utilizzo


• Alimentazione ON

Collegare la lampada alla sorgente di alimentazione, premere il pulsante  per accenderla/spegnere.


• Controllo dell'intensità

Premere il pulsante  o  e tenerlo premuto per aumentare/diminuire il livello di intensità.

• Temperatura di colore

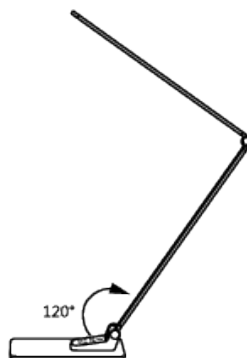
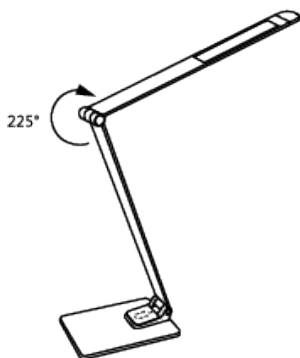
Premere  per regolare le diverse temperature di colore.

• Tempo di spegnimento automatico:

Premendo il pulsante , la luce si spegnerà automaticamente dopo 30 minuti (luce blu) o 60 minuti (luce verde) in qualsiasi modalità di utilizzo. Se si disattiva la funzione timer, la luce dell'indicatore è spenta.

- **Design regolabile**

La testa della lampada è regolabile fino a 255° verso l'alto e il basso. Il braccio della lampada è regolabile fino a 120° verso l'alto e il basso (quando si regola la lampada, tenere ferma la base).

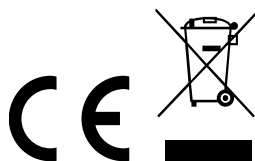


9. Cautela

- Non riparare, smontare o modificare qualsiasi parte dell'apparecchio non elencato nel presente manuale.
- Evitare fonti di calore estreme e l'esposizione diretta ai raggi solari.
- Non estendere eccessivamente la cerniera o la lampada può subire danni.
- Si può usare con qualsiasi cavo micro USB (tensione di uscita max. USB 5 V / 1 A)
- Non usare la lampada se ci sono segni di danni o guasti ai cavi elettrici
- Non toccare la sorgente di alimentazione con le mani bagnate
- Tenere puliti e asciutti tutti i componenti dell'apparecchio
- Non guardare direttamente la sorgente luminosa LED per evitare danni alla vista
- Non sovraccaricare i circuiti elettrici perché possono provocare scosse elettriche o incendio

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la Dichiarazione di Conformità è mancante, è possibile richiederla per posta al seguente indirizzo del produttore.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germania





Lámpara LED de escritorio con conector de carga USB



Guía rápida de instalación

DA-90414

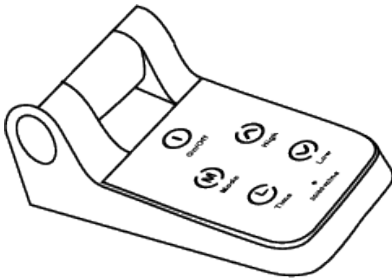
1. Información sobre el producto







La lámpara LED DIGITUS® plegable es más que solo una luz para el escritorio. Su elegante diseño en aluminio la convierte en un punto de atracción decorativo en cualquier entorno. Tocando simplemente el panel de control táctil puede elegir entre una clara luz de trabajo y una iluminación cálida y acogedora con varias temperaturas de color y niveles de regulación. De esta manera podrá seleccionar la iluminación adecuada para todas las ocasiones y proteger a la vez su vista. Con la ayuda de los brazos orientables y ajustables, la luz se puede posicionar de manera óptima y plegar para ahorrar espacio. A través de la conexión USB integrada se pueden cargar cómodamente dispositivos móviles, tales como smartphones y tabletas, sin necesidad de usar un cargador adicional.

2. Ventajas de la lámpara LED de escritorio

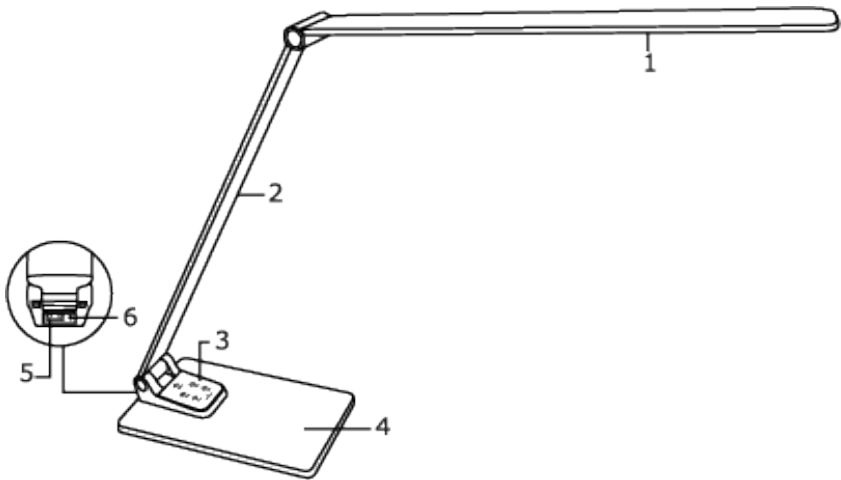
- Regulable: se puede ajustar en 6 niveles de luminosidad y 5 modos de temperatura de color
- Protege la vista: sin deslumbramiento, distorsión ni parpadeo
- Flexible: cabezal y brazo ajustables en múltiples ángulos para la adaptación a diferentes necesidades de uso
- Diseño portátil: el cuerpo de lámpara plegable ocupa menos espacio y es perfecto para viajeros, trabajadores de oficina y estudiantes
- Ahorra energía: consumo de energía hasta un 80 % menor que las lámparas incandescentes tradicionales
- Larga vida útil: gran durabilidad con una vida útil de 20 000 horas, reduce la frecuencia de cambio de lámpara
- Función de temporización y memoria: temporizador de 30 minutos y 60 minutos, memorización de sus ajustes de luminosidad y modo, gran comodidad de uso
- Diseño elegante y alta calidad: diseño actual con cuerpo fabricado totalmente de metal para una excelente disipación del calor
- Carga vía USB: con un puerto USB incorporado disponible para su smartphone, tableta e eReader

3. Panel de control táctil



-  On/Off
-  5 modos de luz
-  Luminosidad +
-  Luminosidad -
-  Auto-off 30 min (luz azul)
-  Auto-off 60 min (luz verde)

4. Diagrama del producto



1. Cabezal de lámpara
2. Brazo de lámpara
3. Panel de control táctil
4. Base de la lámpara
5. Puerto de carga USB
6. Interfaz de entrada Micro USB

5. 5 modos de luz

1. 3000 K – modo sueño
2. 3500 K – modo hora de dormir y café
3. 4000 K – modo relax
4. 4500 K – modo estudio
5. 5000 K – modo lectura

6. Especificaciones


Fuente luminosa	LED
Tensión	100–240 V
Tensión de salida USB	5 V 1 A
Tensión luz	12 W
Luminosidad	400 lm
Temperatura de color	3000 K / 3500 K / 4000 K / 4500 K / 5000 K
Temperatura de funcionamiento	-4 °F–104 °F
Vida útil	20000 h

7. Contenido del paquete

- 1 lámpara LED de escritorio con conector de carga USB
- 1 guía rápida de instalación

8. Uso

• Encendido

Conecte la lámpara a la fuente de alimentación y toque el botón  para encender/apagar la lámpara.


• Control de luminosidad

Mantenga pulsado el botón  o  para aumentar/reducir el nivel de luminosidad.

• Temperatura de color

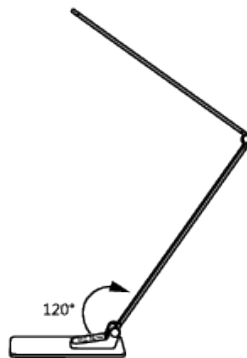
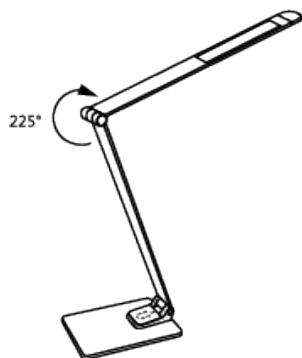
Toque  para ajustar diferentes temperaturas de color.

• Auto Time OFF

Al pulsar el botón , la luz se apaga automáticamente al cabo de 30 minutos (luz azul) o 60 minutos (luz verde) en todos los modos de operación. Si desactiva la función de temporizador, la luz indicadora está apagada.

- **Diseño ajustable**

El cabezal de lámpara se puede ajustar hasta 255° hacia arriba y hacia abajo. El brazo de lámpara se puede ajustar hasta 120° hacia arriba y hacia abajo (sujete la base al ajustar la lámpara).

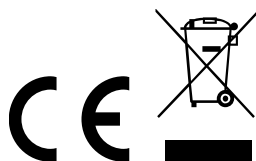


9. Atención

- No repare, desmonte ni modifique ninguna parte de este dispositivo que no figure en este manual.
- Evite la exposición a fuentes de calor extremas y a la radiación solar directa.
- No fuerce la bisagra; la lámpara sufrirá daños.
- Se puede usar con cualquier cable Micro USB (salida USB máx. 5 V 1 A)
- No utilice la lámpara si muestra señales de defectos y fallos en el cable eléctrico
- No toque la fuente de alimentación con las manos húmedas
- Mantenga todos los componentes del dispositivo secos y limpios
- No mire directamente a la fuente de luz LED para evitar daños a la vista
- No sobrecargue nunca los circuitos eléctricos; se puede causar una descarga eléctrica o un incendio

Assmann Electronic GmbH hace constar que la Declaración de Conformidad es parte del contenido de suministro. Si la Declaración de Conformidad no está incluida, puede solicitarla por correo postal en la dirección del fabricante indicada a continuación.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Alemania





Lampka biurkowa LED ze złączem USB do ładowania



Skrócona instrukcja obsługi

DA-90414

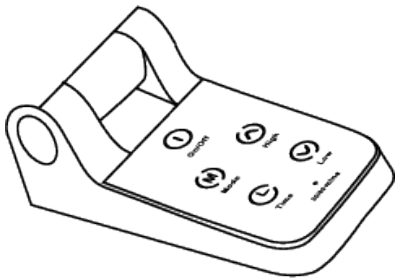
1. Opis produktu







Składana lampka LED DIGITUS® to coś więcej niż lampka na biurko. Dzięki eleganckiej aluminiowej konstrukcji pasuje do każdego wystroju. Wystarczy dotknąć panel sterowania, aby wybrać pomiędzy jasnym oświetleniem do pracy, a przytulnym, ciepłym światłem z regulowaną temperaturą barwową i różnym poziomem przyciemnienia. Dzięki temu dostosujesz oświetlenie do każdej sytuacji i dbasz o ochronę wzroku. Ruchome i regulowane ramiona pozwalają na optymalne ustawienie lampki, a także na jej złożenie, aby zaoszczędzić miejsce. Zintegrowane złącze USB umożliwia wygodne ładowanie urządzeń przenośnych takich jak smartfony i tablety bez konieczności korzystania z dodatkowej ładowarki.

2. Zalety lampki biurkowej LED

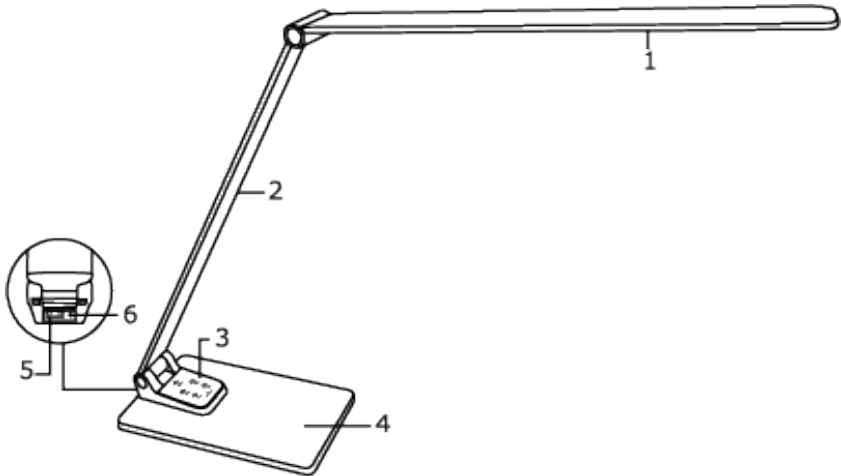
- Przyciemnianie — możliwość regulacji za pomocą 6 poziomów jasności i 5 trybów temperatury barwowej
- Ochrona wzroku — brak oślepiającego światła, poświaty i migotania
- Elastyczność — możliwość regulacji ustawienia klosza i ramienia lampki w celu dostosowania do różnych sytuacji
- Przenośna konstrukcja — składany korpus zajmuje mniej miejsca i doskonale nadaje się dla podróżnych, pracowników biurowych i studentów
- Oszczędność energii — zużycie energii o nawet 80% niższe w porównaniu do tradycyjnych żarówek
- Długa żywotność — nawet 20 000 godzin pracy, co ogranicza częstotliwość wymiany sprzętu
- Funkcja czasomierza i pamięci — ustawienie 30 i 60 minut, wygodne zapamiętywanie ustawień jasności i trybu
- Stylowa konstrukcja i najwyższa jakość — współczesny design i metalowy korpus zapewniający doskonałe odprowadzanie ciepła
- Ładowanie przez USB — wbudowany port USB do ładowania smartfonu, tabletu i czytnika ebooków

3. Dotykowy panel sterowania



-  Włączanie/wyłączanie
-  5 trybów świecenia
-  Jasność +
-  Jasność -
-  Aut. wyłączenie po 30 min (niebieski)
-  Aut. wyłączenie po 60 min (zielony)

4. Schemat budowy produktu



1. Klosz lampki
2. Ramię lampki
3. Dotykowy panel sterowania
4. Podstawa lampki
5. Port ładowania USB
6. Złącze micro USB

5. 5 trybów świecenia

1. 3000 K – tryb snu
2. 3500 K – tryb wieczorno-kawowy
3. 4000 K – tryb relaksu
4. 4500 K – tryb nauki
5. 5000 K – tryb czytania

6. Dane techniczne


Źródło światła:	Dioda LED
Napięcie	100–240 V
Napięcie prądu wyjściowego	5 V 1 A
Moc światła:	12 W
Jasność	400 lm
Temperatura barwowa	3000 K / 3500 K / 4000 K / 4500 K / 5000 K
Temperatura robocza	-4°F – 104°F
Żywotność	20 000 godz.

7. Zawartość opakowania



- 1 x lampka biurkowa LED ze złączem USB do ładowania
- 1 x Skrócona instrukcja obsługi

8. Obsługa

• Włączanie

Podłącz lampkę do źródła zasilania i dotknij przycisku , aby włączyć lub wyłączyć lampkę.


• Sterowanie jasnością

Dotknij przycisku  lub  i przytrzymaj go, aby zwiększyć lub zmniejszyć jasność.

• Temperatura barwowa

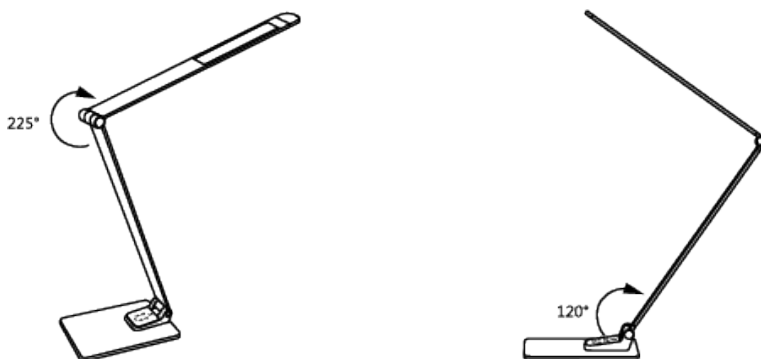
Dotknij przycisku , aby zmienić temperaturę barwową.

• Automatyczne wyłączenie:

Naciśnięcie przycisku  spowoduje automatyczne wyłączenie lampki po 30 minutach (niebieski wskaźnik) lub po 60 minutach (zielony wskaźnik) niezależnie od trybu. Jeśli funkcja czasomierza jest wyłączona, wskaźnik nie świeci.

- **Regulowana konstrukcja**

Klosz lampki można odchylić w dół i w górę w zakresie 255°. Ramię lampki można odchylić w dół i w górę w zakresie 120° (podczas regulacji należy trzymać podstawę lampki).



9. Przestrogi

- Nie naprawiać, demontować ani modyfikować żadnych części urządzenia niewyszczególnionych w instrukcji.
- Unikać źródeł wysokiej temperatury oraz wystawiania urządzenia na bezpośrednie działanie światła słonecznego.
- Nie odginać nadmiernie zawiasów, ponieważ spowoduje to uszkodzenie lampki.
- Dopuszcza się używanie dowolnego kabla micro USB (maks. prąd ładowania przez USB: 5 V 1 A)
- Nie korzystać z lampki, jeśli przewody elektryczne są uszkodzone lub niesprawne
- Nie dotykać gniazda sieciowego mokrymi rękami
- Wszystkie komponenty urządzenia powinny być suche i czyste
- Nie patrzeć bezpośrednio na diody LED, bowiem może to prowadzić do uszkodzenia wzroku
- Nie przeciążać obwodów elektrycznych, bowiem może to spowodować porażenie prądem lub pożar

Assmann Electronic GmbH niniejszym oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana wraz z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można się o nią zwrócić na niżej wymieniony adres producenta.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy





USB Şarj Konektörlü LED Masa Lambası



Hızlı Kurulum Kılavuzu

DA-90414

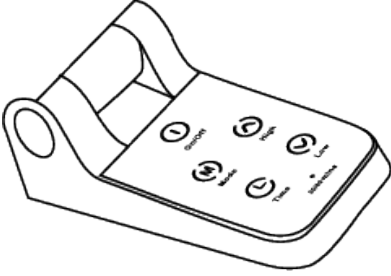
1. Ürün Tanıtımı







Katlanabilir DIGITUS® LED ışık bir masa aydınlatmasından çok daha fazlasıdır. Zarif alüminyum tasarımı her ortamda dekoratif açıdan göze çarpar. Dokunmatik kontrol paneline dokunarak çeşitli renk sıcaklıkları ve kısma seviyeleri olan parlak çalışma ışığı ile sıcak rahat ışık arasında seçim yapabilirsiniz. Böylece her duruma uygun doğru aydınlatmayı seçebilirsiniz ve gözlerinizi koruyabilirsiniz. Işık, döner, ayarlanabilir kollar kullanılarak en uygun şekilde yerleştirilebilir ve yer kazanmak açısından katlanabilir. Akıllı telefon ve tablet gibi mobil cihazlar, ek bir şarj aleti kullanmaya gerek kalmadan entegre USB bağlantısıyla rahatça şarj edilebilir.

2. LED Masa Lambasının Avantajları

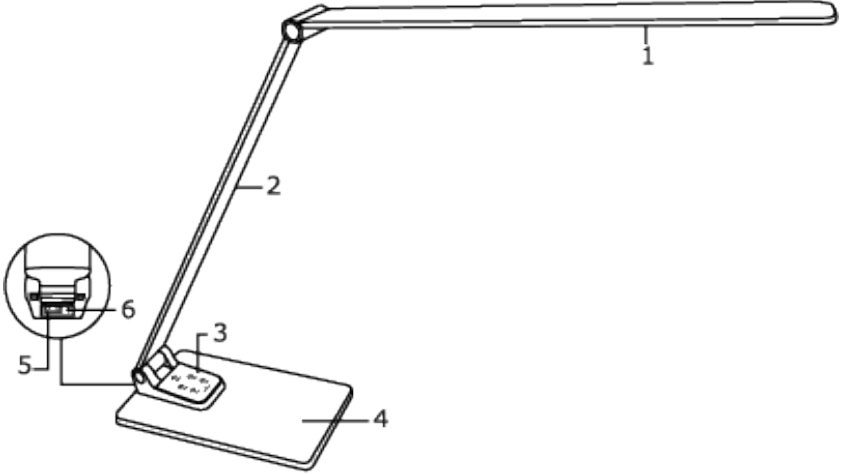
- Ayarlanabilir ışık şiddeti – 6 parlaklık seviyesine ve 5 renk sıcaklığı moduna ayarlanabilir
- Göz yormaz – Parlama, gölgelenme veya titreme yapmaz
- Esnektir – Çok açılı ayarlanabilir kafa ve kol kısmı farklı çalıştırma ihtiyaçlarınızı karşılar
- Taşınabilir tasarım – Katlanabilir lamba gövdesi daha az yer kaplar; seyahat edenler, ofis çalışanları ve öğrenciler için idealdir
- Enerji tasarrufludur – Geleneksel ampullere göre %80'e varan oranda daha az enerji tüketir
- Uzun ömürlü – 20.000 saat çalışma ömrü ile uzun ömürlüdür; lamba değiştirme sıklığını azaltır
- Zamanlayıcı ve hafıza işlevi – 30 dakika ve 60 dakika zamanlayıcı parlaklık ve mod ayarlarınızı hatırlar; kullanıcılara oldukça rahatlık sağlar
- Şık tasarım ve premium kalite – Mükemmel ısı yayılımı sağlayan baştan sona metal gövde ile modern tasarım
- USB şarj – Akıllı telefonunuz, tabletiniz ve e-kitap okuyucunuz için yerleşik USB bağlantı noktası

3. Dokunmatik Kontrol Paneli



-  Açma/Kapatma
-  5 ışık modu
-  Parlaklık +
-  Parlaklık -
-  30 dakika otomatik kapatma (mavi ışık)
-  60 dakika otomatik kapatma (yeşil ışık)

4. Ürün Diyagramı



1. Lamba kafası
2. Lamba kolu
3. Dokunmatik kontrol paneli
4. Lamba tabanı
5. USB şarj bağlantı noktası
6. Mikro USB giriş arayüzü

5. 5 Işıık Modu

1. 3000 K – uyku modu
2. 3500 K – yatma zamanı ve kahve modu
3. 4000 K – rahatlama modu
4. 4500 K – alıřma modu
5. 5000 K – okuma modu

6. Teknik zellikler


Işıık kaynađı	LED
Gerilim	100 – 240 V
USB ıkıř gerilimi	5 V 1 A
Işıık vat gücü	12 W
Parlaklık	400 lm
Renk sıcaklıđı	3000 K / 3500 K / 4000 K / 4500 K / 5000 K
Çalıřma sıcaklıđı	-4 �F – 104 �F
Ömür	20.000 saat

7. Paket İçeriđi



- 1 adet USB Őarj Konektörlü LED Masa Lambası
- 1 adet Hızlı Kurulum Kılavuzu

8. Kullanım


• Gücü Açma

Lambayı gücü kaynađına bađlayın; lambayı açıp kapatmak için  düđmesine basın.


• Parlaklık Kontrolü

Parlaklık seviyesini artırmak/azaltmak için  veya  düđmesine basılı tutun.

• Renk Sıcaklıđı

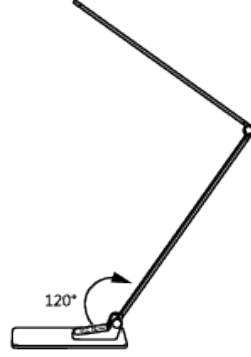
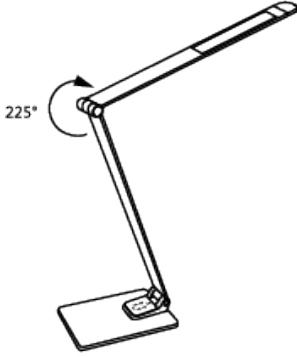
Farklı renk sıcaklıklarını ayarlamak için  düđmesine dokunun.

• Otomatik Kapanma

 düđmesine bastıđınızda ıřık tüm çalıřma modlarında 30 dakika (mavi ıřık) veya 60 dakikanın (yeřil ıřık) ardından otomatik olarak kapanır. Zamanlayıcı iřlevini kapatırsanız gösterge ıřıđı sner.

- **Ayarlanabilir tasarım**

Lamba kafası yukarı ve aşağı yönde 255°'ye kadar ayarlanabilir. Lamba kolu yukarı ve aşağı yönde 120°'ye kadar ayarlanabilir (lambayı ayarlarken lütfen tabanını tutun).



9. Dikkat

- Bu cihazın bu kılavuzda listelenmemiş hiçbir parçasını onarmayın, sökmeyin veya değiştirmeyin.
- Aşırı ısı veren kaynaklardan ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Mafsalı aşırı germeyin; aksi halde lamba hasar görür.
- Tüm mikro USB kablolarla kullanılabilir (maks. USB çıkışı 5 V / 1 A)
- Elektrik kablolarında hasar veya arıza belirtisi varsa lambayı kullanmayın.
- Güç kaynağına ıslak ellerinizle dokunmayın
- Lütfen cihazın tüm bileşenlerini kuru ve temiz tutun
- Gözlerinize zarar vermemek için LED ışık kaynağına doğrudan bakmayın
- Elektrik devrelerinde, elektrik çarpmasına veya yangına yol açabilecek aşırı yüklenmeye neden olmayın

Assmann Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının sevkiyat içeriğine dâhil olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksikse aşağıda belirtilen üretici adresinden posta yoluyla talep edebilirsiniz.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Almanya

