

**DIGITUS®**

# **LED Monitor Light with Clamp Mount**



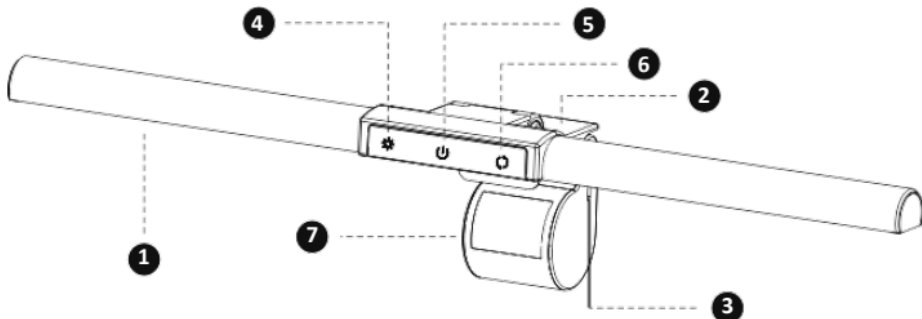
**Quick Installation Guide**

**DA-90415**

## 1. Product Introduction

The DIGITUS® LED Light delivers the right lighting conditions in all situations. Choose between cold working light or warm cozy light at different increments and of course in different brightness levels – all conveniently adjustable via touch control. The last light setting remains saved until the next use and does not need to be reconfigured. Installation is carried out with a simple clamp mount on the display, power supply is provided via an enclosed USB connection cable. The minimalist light body sets stylish and sophisticated accents on any desk.

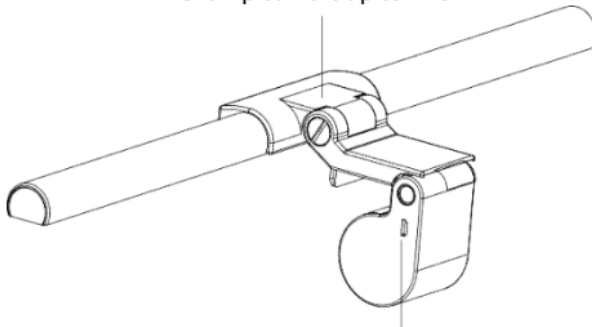
## 2. Product Diagram



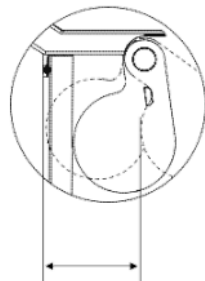
- ① Lamp
- ② Lamp bracket
- ③ USB charging port
- ④ Dimming: Long press to adjust 5 levels of brightness
- ⑤ Power Switch: Touch the switch to turn on/off the lamp
- ⑥ CCT: Long press to adjust 5 levels of color temperature
- ⑦ Lamp Base

### 3. Operation

The lamp can tilt up to 170°.



- USB power supply, supports computer/portable power bank, etc.
- Power input: 5V / 1A ( $\geq 1A$ )
- For desktop computers, please use the rear USB power supply of the host.



- The maximum width of the bracket is 45 mm.
- The lamp easily clamps on the screen through the rotating clip.

**Memory:** The lamp will automatically remember your previous brightness, when turned on.

### 4. Advantages of LED Screen Bar



#### Eco-friendly

It provides a safe, comfortable and consistent light which is also environmentally friendly.



#### Low power consumption

It consumes 75% less power than a typical incandescent light.



### Long lifespan

It lasts 40 times longer than a typical incandescent bulb.  
(Used 5 hrs per day, it will last up to 20 years.)



### Flicker free

LED screen bar lamp does not flicker like traditional lighting source, thus causing less eye strain.

## 5. Specifications

Operating voltage	DC 5V / 1A
Power	5W
Color temperature	3000K – 6500K
Center luminous flux	≥ 800 lux @ 300 mm
Color rendering index	>80
Lifespan	25000 hrs
Material	ABS plastic, aluminium alloy

## 6. Package Content

- 1x LED Monitor Light with Clamp Mount
- 1x USB connection cable (USB A - Micro B)
- 1x QIG

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](http://www.assmann.com)  
Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany



**DIGITUS®**

# **LED-Monitorleuchte mit Klemmstativ**



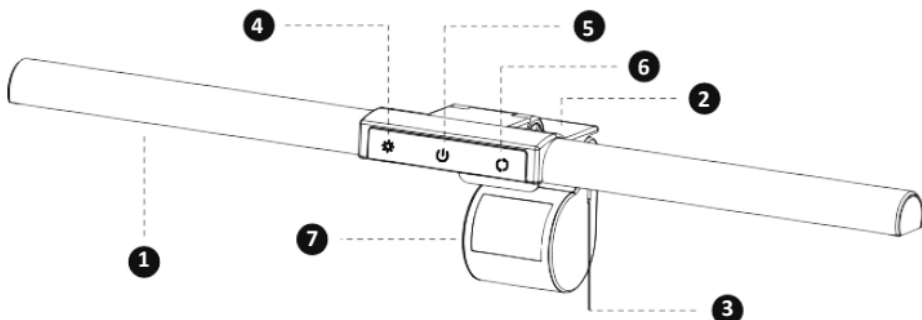
**Kurzanleitung**

**DA-90415**

## 1. Produkteinleitung

Die LED-Leuchte von DIGITUS® liefert in allen Situationen das richtige Licht. Wählen Sie zwischen einem Arbeitslicht mit kalter Lichttemperatur oder einem warmen, gemütlichen Licht in verschiedenen Abstufungen – bequem über ein Touch-Bedienelement. Ihre letzte Einstellung bleibt bis zur nächsten Verwendung gespeichert. Sie können die Leuchte einfach und bequem über die Klemmvorrichtung an Ihrem Monitor befestigen. Die Stromversorgung erfolgt über ein mitgeliefertes USB-Kabel. Die minimalistische Leuchte setzt auf jedem Schreibtisch einen raffinierten Akzent.

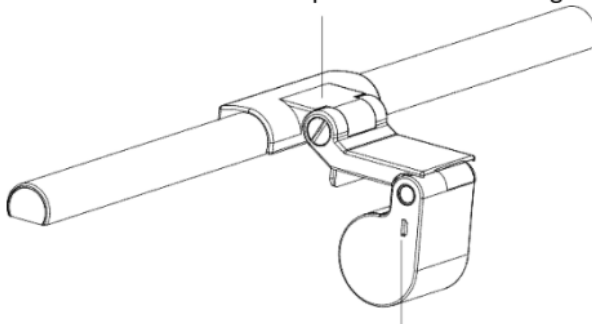
## 2. Produktübersicht



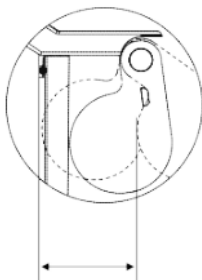
- ① Lampe
- ② Klemmstativ
- ③ USB-Ladeanschluss
- ④ Dimmer: Zum Anpassen der Helligkeit in 5 Stufen gedrückt halten
- ⑤ Ein-/Ausschalter: Tippen zum Ein- und Ausschalten
- ⑥ Lichttemperatur: Zum Anpassen der Lichttemperatur in 5 Stufen gedrückt halten
- ⑦ Lampenbasis

### 3. Bedienung

Sie können die Lampe um bis zu 170° neigen.



- Stromversorgung über USB, z.B. über einen Computer, tragbaren Akku etc.
- Stromeingang: 5 V / 1 A ( $\geq 1$  A)
- Verwenden Sie bei Desktop-Computern die hinten verbauten USB-Anschlüsse.



- Die maximale Breite des Klemmstatisvs beträgt 45 mm.
- Die Lampe lässt sich über das drehbare Klemmstativ einfach an einem Monitor befestigen.

**Speicherfunktion:** Die Lampe speichert die Helligkeitseinstellung bis zum nächsten Einschalten.

### 4. Vorteile der LED-Monitorleuchte



#### **Umweltfreundlich**

Sicheres, durchgehendes und komfortables Licht mit umweltfreundlichen Eigenschaften.



#### **Niedriger Stromverbrauch**

75 % niedrigerer Stromverbrauch als eine typische Glühlampe.



### Lange Lebensdauer

40x längere Lebensdauer als eine typische Glühlampe.  
(Bei 5 h Verwendung pro Tag entspricht dies bis zu 20 Jahren.)



### Kein Flackern

Im Gegensatz zu anderen Leuchtmitteln verursacht die LED-Leuchte kein Flackern und schont so die Augen.

## 5. Technische Spezifikationen

Betriebsspannung	5 V DC / 1 A
Stromversorgung	5 W
Farbtemperatur	3000 K – 6500 K
Lichtstrom im Zentrum	≥ 800 Lux bei 300 mm
Farbwiedergabeindex	>80
Lebensdauer	25.000 Stunden
Material	ABS-Plastik, Aluminiumlegierung

## 6. Verpackungsinhalt

- 1x LED-Monitorleuchte mit Klemmstativ
- 1x USB-Verbindungskabel (USB A/Micro B)
- 1x Kurzanleitung

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](http://www.assmann.com)  
Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Deutschland





# Lampe LED pour écran avec pince de fixation



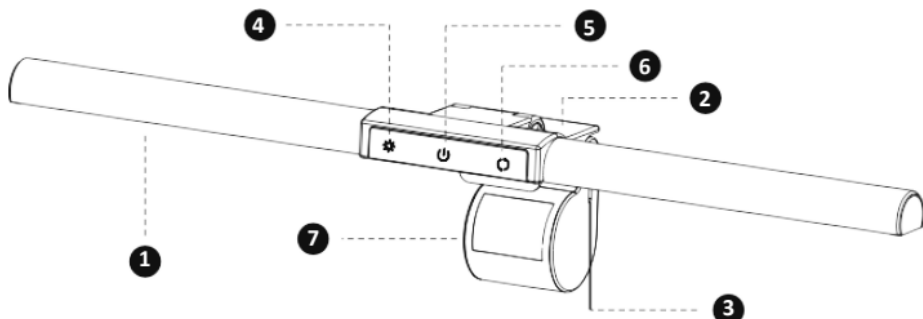
**Guide d'installation rapide**

DA-90415

## 1. Présentation du produit

La DIGITUS® Lampe LED fournit les conditions d'éclairage adéquates dans toutes les situations. Vous pouvez choisir entre une lumière de travail froide ou une lumière chaleureuse et confortable à différents niveaux de gradation et, bien sûr, à différents niveaux de luminosité – le tout réglable de manière pratique via la commande tactile. Le dernier réglage de l'éclairage reste enregistré jusqu'à la prochaine utilisation, la lampe n'a donc pas besoin d'être reconfigurée. L'installation s'effectue à l'aide d'une simple pince de fixation sur l'écran, l'alimentation est assurée par un câble USB fourni. La conception minimalisté de la lampe apporte élégance et sophistication à n'importe quel bureau.

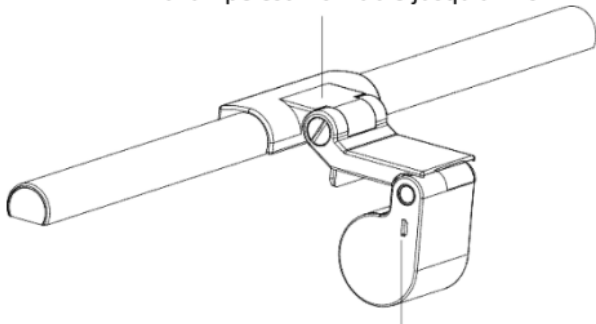
## 2. Schéma du produit



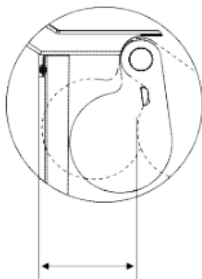
- ① Lampe
- ② Support de la lampe
- ③ Port de charge USB
- ④ Luminosité : Appuyer longuement pour régler les 5 niveaux de luminosité
- ⑤ Interrupteur : Appuyer sur l'interrupteur pour allumer/éteindre la lampe
- ⑥ TC : Appuyer longuement pour régler les 5 températures de couleur
- ⑦ Socle de la lampe

### 3. Fonctionnement

La lampe est inclinable jusqu'à 170°.



- Alimentation USB compatible avec les ordinateurs, power bank, etc.
- Alimentation : 5V / 1A ( $\geq 1\text{ A}$ )
- Pour les ordinateurs de bureau, veuillez utiliser l'alimentation USB à l'arrière.



- La largeur maximale du support est de 45 mm.
- La lampe s'accroche facilement sur l'écran grâce à une pince de fixation.

**Mémoire :** La lampe adopte automatiquement le dernier niveau de luminosité choisi à l'allumage suivant.

### 4. Avantages de la lampe LED pour écran



#### Respectueux de l'environnement

Elle fournit une lumière sûre, confortable et constante qui est également respectueuse de l'environnement.



#### Faible consommation électrique

Elle consomme 75 % d'énergie en moins qu'une lampe à incandescence classique.



### Longue durée de vie

Elle dure 40 fois plus longtemps qu'une ampoule à incandescence classique. (Pour une utilisation de 5 heures par jour, elle durera jusqu'à 20 ans).



### Absence de scintillement

La lampe LED pour écran ne scintille pas comme une source d'éclairage traditionnelle, ce qui réduit la fatigue oculaire.

## 5. Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement	5 VCC / 1 A
Puissance	5 W
Température de couleur	3000 K – 6500 K
Flux lumineux central	≥ 800 lux @ 300 mm
Indice de rendu des couleurs	> 80
Durée de vie	25000 h
Matériau	Plastique ABS, alliage d'aluminium

## 6. Contenu de la livraison

- 1 x lampe LED pour écran avec pince de fixation
- 1 x câble USB (USB A / Micro B)
- 1 x guide d'installation rapide

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](http://www.assmann.com)

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Allemagne





# Luce per monitor a LED con supporto a morsetto



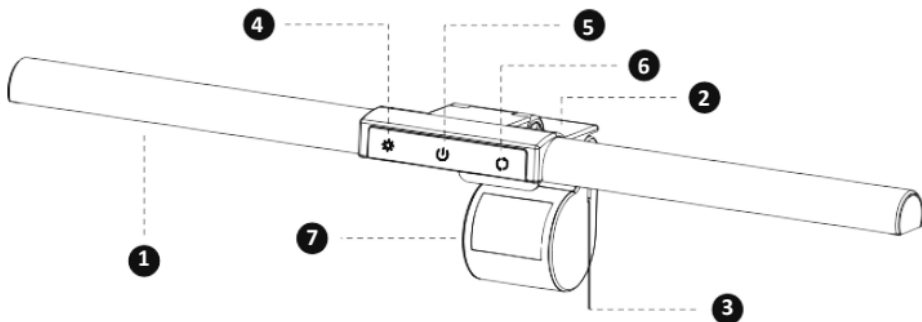
**Guida di installazione rapida**

DA-90415

## 1. Introduzione al prodotto

La luce LED DIGITUS® assicura ottimali condizioni di illuminazione in tutte le situazioni. Si può scegliere tra una fredda luce di lavoro o una luce calda confortevole a diversi incrementi e livelli di luminosità, il tutto comodamente regolabile tramite controllo touch. L'ultima impostazione della luce resta memorizzata fino all'utilizzo successivo e non deve essere riconfigurata. L'installazione sul display avviene con un semplice supporto a morsetto, l'alimentazione è fornita da un cavo di collegamento USB in dotazione. Il corpo della luce dall'aspetto minimalista dona un tocco elegante e sofisticato a qualsiasi scrivania.

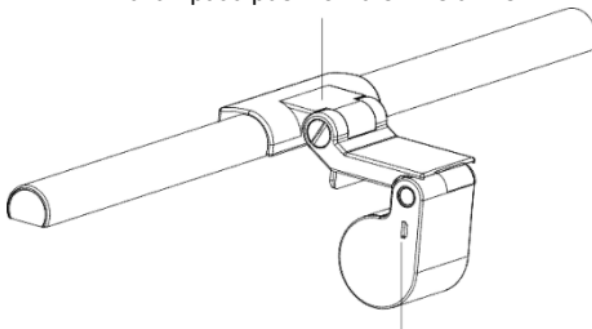
## 2. Diagramma del prodotto



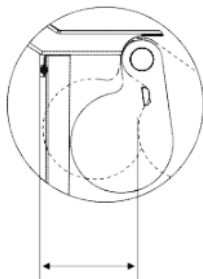
- ① Lampada
- ② Supporto lampada
- ③ Porta di ricarica USB
- ④ Regolazione dell'intensità: Tenere premuto a lungo per regolare i 5 livelli di intensità
- ⑤ Interruttore di alimentazione: Premere l'interruttore per accendere/spegnere la lampada
- ⑥ CCT: Tenere premuto a lungo per regolare i 5 livelli temperatura del colore
- ⑦ Base della lampada

### 3. Funzionamento

La lampada può inclinarsi fino a 170°.



- Alimentazione USB, supporta computer/power bank portatile, ecc.
- Ingresso di alimentazione: 5V / 1A ( $\geq 1A$ )
- Per i computer desktop, utilizzare l'alimentazione USB posteriore dell'host.



- L'ampiezza massima del supporto è 45 mm.
- La lampada si aggancia facilmente allo schermo grazie alla clip girevole.

**Memoria:** La lampada ricorda automaticamente l'intensità precedente quando viene accesa.

### 4. Vantaggi della parte superiore dello schermo a LED



#### **Ecologica**

Fornisce una luce sicura, comoda che è anche ecologica.



#### **Basso consumo energetico**

Consuma il 75% di energia in meno rispetto a una tipica lampada a incandescenza.



### Lunga durata

Dura 40 volte di più di una tipica lampadina a incandescenza. (Usata 5 ore al giorno dura fino a 20 anni.)



### Senza sfarfallio

La lampada per la parte superiore dello schermo a LED non ha uno sfarfallio come la sorgente di illuminazione tradizionale, per questo causa meno sollecitazioni agli occhi.

## 5. Specifiche

Tensione di esercizio	DC 5V / 1A
Alimentazione	5W
Temperatura di colore	3000K – 6500K
Flusso luminoso centrale	≥ 800 lux @ 300 mm
Indice di resa cromatica	>80
Durata	25000 ore
Materiale	Plastica ABS, lega di alluminio

## 6. Contenuto dell'imballaggio

- 1x luce per monitor a LED con supporto a morsetto
- 1x cavo di collegamento USB (USB A - Micro B)
- 1 x QIG

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](http://www.assmann.com)

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germania



**DIGITUS®**

# Lámpara LED para monitor con fijación de apriete



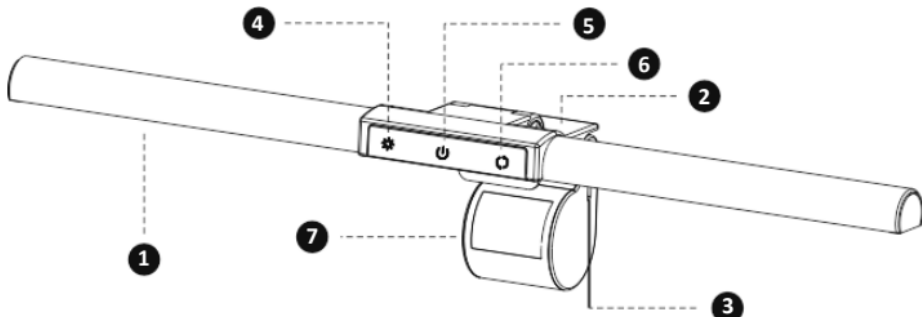
**Guía rápida de instalación**

**DA-90415**

## 1. Información sobre el producto

La lámpara LED DIGITUS® crea las condiciones de luz adecuadas para todas las situaciones. Elija entre una luz de trabajo fría y una luz cálida y acogedora en diferentes escalones y, naturalmente, con diferentes niveles de luminosidad, todos ellos ajustables cómodamente a través del control táctil. El último ajuste de luz permanece memorizado hasta el siguiente uso y no se necesita volver a configurar. La instalación se realiza con una simple fijación de apriete en la pantalla; el suministro eléctrico tiene lugar a través de un cable de conexión USB incluido. El cuerpo de lámpara de diseño minimalista pone acentos elegantes y sofisticados en cualquier escritorio.

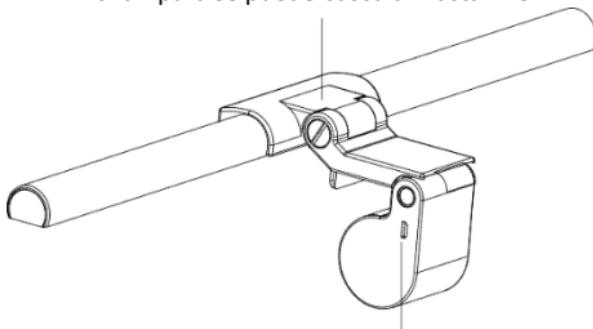
## 2. Diagrama del producto



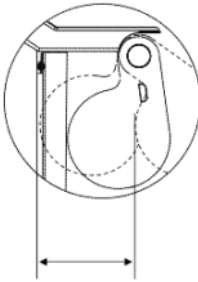
- ① Lámpara
- ② Soporte de lámpara
- ③ Puerto de carga USB
- ④ Regulación: pulsación prolongada para ajustar 5 niveles de luminosidad
- ⑤ Interruptor de potencia: pulsación del interruptor para encender/apagar la lámpara
- ⑥ CCT: pulsación prolongada para ajustar 5 niveles de temperatura de color
- ⑦ Base de la lámpara

### 3. Funcionamiento

La lámpara se puede bascular hasta 170°.



- Suministro eléctrico USB, compatible con ordenador/batería externa portátil, etc.
- Entrada de potencia 5 V/1 A ( $\geq 1$  A)
- Para ordenadores de sobremesa, utilice el suministro eléctrico USB posterior del host.

- 
- El ancho máximo del soporte es de 45 mm.
  - La lámpara se fija fácilmente en la pantalla mediante la pinza giratoria.

**Memoria:** Al encender la lámpara, esta recuerda automáticamente los últimos ajustes de luminosidad.

### 4. Ventajas de la barra LED para pantalla



#### Respetuosa con el medio ambiente

Suministra una luz segura, confortable y consistente que también es respetuosa con el medio ambiente.



#### Bajo consumo de energía

Consumo un 75 % menos de energía que una luz incandescente convencional.



### Larga vida útil

Dura 40 veces más que una bombilla incandescente convencional. (Con un uso de 5 horas diarias dura hasta 20 años.)



### Sin parpadeo

La barra LED para pantalla no parpadea como otras fuentes de luz convencionales, con lo cual reduce la fatiga visual.

## 5. Especificaciones

Tensión de funcionamiento	5 V CC/1 A
Potencia	5 W
Temperatura de color	3000K – 6500K
Flujo luminoso en el centro	≥ 800 lux a 300 mm
Índice de reproducción de color	>80
Vida útil	25000 h
Material	Plástico ABS, aleación de aluminio

## 6. Contenido del paquete

- 1 lámpara LED para monitor con fijación de apriete
- 1 cable de conexión USB (USB A-Micro B)
- 1 guía rápida de instalación

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](http://www.assmann.com)

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Alemania



**DIGITUS®**

# Lampka LED na monitor z mocowaniem zaciskowym



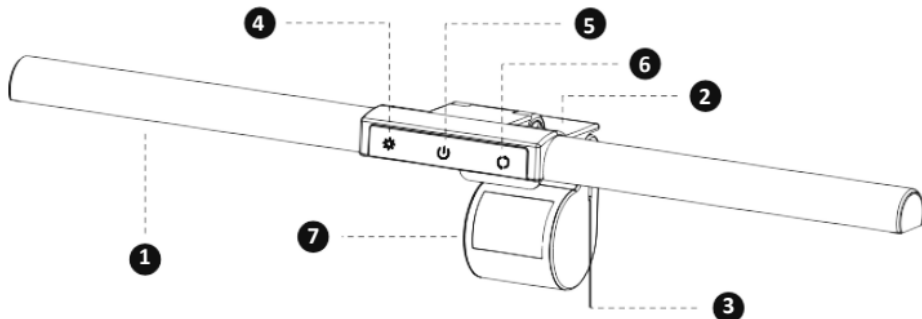
**Skrócona instrukcja montażu**

**DA-90415**

## 1. Opis produktu

Lampka LED DIGITUS® zapewnia odpowiednie oświetlenie we wszystkich sytuacjach. Wystarczy dotknąć panel sterowania, aby zmienić jasne oświetlenie do pracy w przytulne, ciepłe światło, regulując poziom przyświetlenia i temperaturę barwową. Ostatnie ustawienie zostanie zachowane do kolejnego użycia i nie wymaga ponownej konfiguracji. Montaż odbywa się poprzez zaciśnięcie zacisku na monitorze. Lampka jest zasilana za pomocą kabla USB dołączonego do opakowania. Minimalistyczny korpus lampki to stylowy dodatek do każdego biurka.

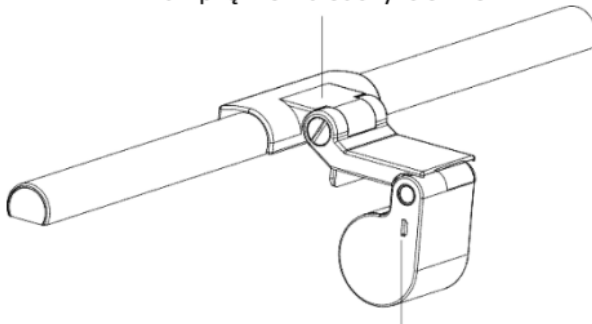
## 2. Schemat budowy produktu



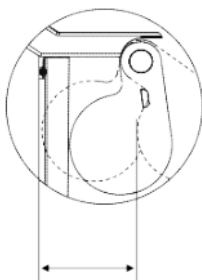
- 1 Lampka
- 2 Zacisk mocujący
- 3 Port ładowania USB
- 4 Przyświetlenie: Przytrzymaj, aby ustawić jeden z 5 poziomów jasności
- 5 Wyłącznik: Dotknij, aby włączyć lub wyłączyć lampkę
- 6 CCT: Przytrzymaj, aby ustawić jeden z 5 poziomów temperatury barwowej
- 7 Podstawa lampki

### 3. Obsługa

Lampkę można odchylić o 170°.



- Zasilanie przez USB, obsługa komputera/ładowarki przenośnej itp.
- Prąd ładowania: 5V / 1A ( $\geq$  1A)
- W przypadku komputerów stacjonarnych należy podłączyć urządzenie do tylnego gniazda USB jednostki centralnej.



- Maksymalna szerokość uchwytu wynosi 45 mm.
- Lampkę można łatwo przymocować do monitora za pomocą obrotowego zacisku.

**Pamięć:** Lampka po włączeniu automatycznie ustawia zapamiętaną, poprzednio ustawioną jasność.

### 4. Zalety lampki LED na monitor



#### Ekologia

Bezpieczne, wygodne i stałe oświetlenie przyjazne dla środowiska.



#### Niewielkie zużycie energii

Lampka zużywa o 75% mniej prądu niż tradycyjna żarówka.



### Długa żywotność

Działa 40 razy dłużej niż tradycyjna żarówka.  
(W przypadku korzystania 5 godz. dziennie urządzenie będzie działać przez 20 lat).



### Brak migotania

Lampka LED nie mruga jak tradycyjne lampki, dzięki czemu nie nadwyręża oczu.

## 5. Dane techniczne

Napięcie robocze	5V / 1A DC
Moc	5 W
Temperatura barwowa	3000 K – 6500 K
Strumień świetlny pośrodku	≥ 800 lx przy 300 mm
Współczynnik oddawania barw	>80
Żywotność	25 000 godz.
Materiał	ABS, stop aluminium

## 6. Zawartość opakowania

- 1 x lampka LED na monitor z mocowaniem zaciskowym
- 1 x kabel do połączenia USB, USB A > micro B
- 1 x SIO

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](http://www.assmann.com)

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Niemcy



**DIGITUS®**

# Kıskaçlı LED Monitör İşığı



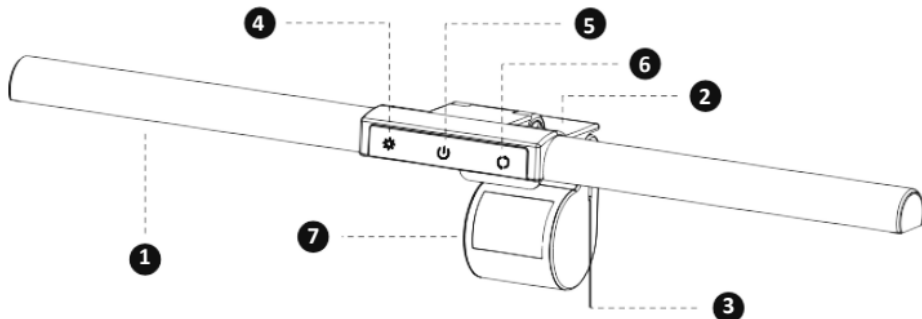
**Hızlı Kurulum Kılavuzu**

**DA-90415**

## 1. Ürün Tanıtımı

DIGITUS® LED Işık tüm durumlara uygun doğru aydınlatma koşullarını sunar. Farklı kademeleri ve tabii ki farklı parlaklık seviyeleri olan, dokunmatik kontrol ile kolayca ayarlanabilen soğuk çalışma ışığı veya sıcak rahat ışık arasında seçim yapabilirsiniz. Son ışık ayarı bir sonraki kullanıma kadar kayıtlı kalır ve tekrar konfigüre edilmesi gerekmekz. Kurulum ekrana basit bir kıskaç ile yapılır ve güç kaynağı ışıkla birlikte verilen USB bağlantı kablosuyla sağlanır. Minimalist ışık gövdesi her masaya sık ve sofistike bir hava katar.

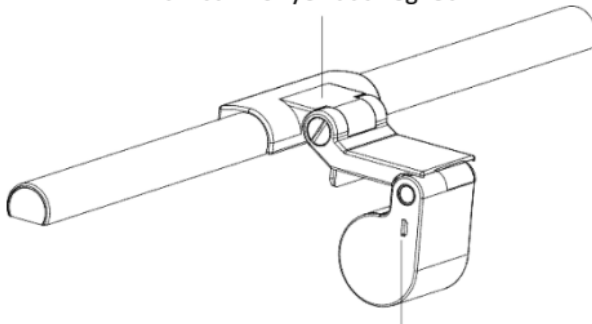
## 2. Ürün Diyagramı



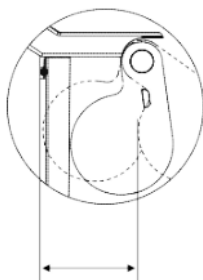
- ① Lamba
- ② Lamba braketi
- ③ USB şarj bağlantı noktası
- ④ Kisma: 5 parlaklık seviyesini ayarlamak için uzun basın
- ⑤ Güç Anahtarı: Lambayı açmak/kapatmak için anahtara dokunun
- ⑥ CCT: 5 renk sıcaklığını ayarlamak için uzun basın
- ⑦ Lamba Tabanı

### 3. Çalıştırma

Lamba 170°'ye kadar eğilebilir.



- USB güç kaynağının bilgisayar/taşınabilir güç bankası vb. desteği vardır.
- Güç girişi: 5 V / 1 A ( $\geq 1$  A)
- Masaüstü bilgisayarlarda lütfen ana bilgisayarın arka USB güç kaynağını kullanın.



- Braketin maksimum genişliği 45 mm'dir.
- Lamba döner klips ile ekrana kolayca tutunur.

**Hafıza:** Lamba açıldığında önceki parlaklık ayarını otomatik olarak hatırlar.

### 4. Çubuk LED Ekran Lambasının Avantajları



#### Çevre dostu

Aynı zamanda çevre dostu da olan güvenli rahat ve tutarlı ışık verir.



#### Düşük güç tüketimi

Tipik bir ampul ışığına göre %75 daha az enerji tüketir.



### **Uzun ömürlü**

Tipik bir ampule göre 40 kat daha uzun süre dayanır.  
(Günde 5 saat kullanımla 20 yıl kullanılabilir.)



### **Titreme yapmaz**

Çubuk LED ekran lambası geleneksel ışık kaynakları gibi titreme yapmaz; dolayısıyla daha az göz yorgunluğuna neden olur.

## **5. Teknik özellikler**

Çalışma gerilimi	DC 5 V / 1 A
Güç	5 W
Renk sıcaklığı	3000 K – 6500 K
Merkez ışık akışı	300 mm'de ≥ 800 lüks
Renksel geriverim indeksi	>80
Ömür	25.000 saat
Malzeme	ABS plastik, alüminyum合金

## **6. Paket içeriği**

- 1 adet Kısaçılı LED Monitör Işığı
- 1 adet USB bağlantı kablosu (USB A - Mikro B)
- 1 adet Hızlı Kurulum Kılavuzu

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](http://www.assmann.com)

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Almanya

