

# 12264 Notenpultleuchte

## » T-Model LED FlexLight rechargeable«



**KÖNIG & MEYER**  
Stands For Music

### GEBRAUCHSANLEITUNG

#### BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

- Dieses Gerät ist zur zielgerichteten Beleuchtung von Notenblättern, Schriftstücken oder Objekten bis Größe DIN A3 bestimmt
- Die Leuchte ist nicht zur Raumbeleuchtung geeignet

#### VOR DER ERSTEN BENUTZUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen und beachten und bewahren Sie sorgfältig diese Anleitung. Sie informiert Sie über alle wichtigen Schritte bei Aufbau und Handhabung. Bei Weitergabe der Leuchte an Dritte ist diese Anleitung mit auszuhändigen.

#### MERKMALE

- Ein beweglicher Schwanenhals trägt einen T-Leuchtenkopf mit 8 LEDs
- Die flexible Einstellung des Schwanenhalses ermöglicht ein graduell fokussiertes oder flächiges Licht
- Die LEDs sind fest im Leuchtenkopf integriert und NICHT austauschbar
- Mit Klammer zum Befestigen der Leuchte an Notenpultköpfen oder -platten sowie an Tischkanten und Regalen (vertikaler und horizontaler Verlauf); Klemmbereich: bis zu 20 mm
- Standfuß zum Abstellen der Leuchte auf ebenen Untergründen

#### SICHERHEITSHINWEISE

- Im Falle von nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch oder falscher Handhabung kann keine Haftung für daraus entstandene Schäden übernommen werden.
- Vor Gebrauch Sichtprüfung vornehmen ob alle Teile vorhanden und soweit erkennbar in Ordnung sind. Beschädigte Artikel dürfen nicht eingesetzt werden bzw. erst nach einer Reparatur.
- Nicht direkt in das Licht schauen oder anderen in die Augen leuchten.
- Die LEDs der Leuchte sind bauartbedingt nicht austauschbar. Der Versuch des Austauschs ist unzulässig.
- Das Produkt darf nicht geöffnet werden. Der Austausch der fest eingebauten Lithium-Batterie ist nicht erforderlich. Diese werden über USB-Kabel geladen.
- Auf sicheren Sitz der Befestigungsklammer ist zu achten.
- Benutzte Stative sind auf ausreichende Standsicherheit zu prüfen
- Die Leuchte ist kein Spielzeug und von Kleinkindern fernzuhalten
- Vor Feuchtigkeit und Nässe schützen
- Ein nicht mehr betriebsfähiges Produkt muss fachgerecht entsorgt werden.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Gegenwart von entflammenden Gasen, Chemikalien und anderen ähnlichen Materialien. In seltenen Fällen reagieren diese empfindlich auf das von diesem Produkt ausgehende starke Licht. Feuer oder elektromagnetische Störungen können die Folge sein.
- Verwenden oder lagern Sie das Produkt nicht, wenn die Umgebungstemperatur den Bereich von -10°C bis 40°C überschreitet.

#### BATTERIE-/AKKU-HINWEISE

- Das USB-Ladekabel verfügt über einen USB C-Stecker welcher in den Leuchtenfuß gesteckt wird und einen USB A-Stecker, der entweder mit einem geeigneten Netzstecker (**nicht im Lieferumfang**) oder mit einem Computer verbunden wird.
- Ladezustand siehe Kontrollleuchte: - beim Laden: ROT  
- voll aufgeladen: BLAU
- Ladedauer für 5V/0,5A ca. 3 Stunden 30 Minuten
- Leuchtdauer (nach voller Ladung):  
volle Leuchtkraft ca. 8 Stunden, verminderte Leuchtkraft ca. 12 Stunden
- USB LADEKABEL (1,5 m)

#### PFLEGE, REINIGUNG

- Pfléglicher Umgang sowie die stetige Beseitigung von Schmutz und Feuchtigkeit sind grundlegend für eine lange Lebensdauer der Leuchte.
- Zur Reinigung ein weiches, trockenes Tuch verwenden. Bei hartnäckigen Verschmutzungen ein nur leicht angefeuchtetes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel verwenden.

#### ENTSORGUNG

- Leuchte  
Elektro-Altgeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen nach Ablauf ihrer Lebensdauer fachgerecht entsorgt werden und können an einem lokalen Wertstoff- oder Recyclinghof abgegeben werden.
- Verpackung  
Sie muss dem DSD (Grüner Punkt) zugeführt werden, möglichst sortenrein.
- Allgemein  
Auskünfte zur Entsorgung erteilt auch die zuständige Kommune.

#### TECHNISCHE DATEN

LEDs (Typ, Anzahl)	SMD LED, 8 LEDs (1 Leuchtenkopf, T-Form)
Sockelart	fest installiert (kein Austausch)
Ein-Aus-Schalter	Leuchte ist schaltbar per Druckknopfschalter
Helligkeit max. Stufe	Lumen: 76
	LUX: ~ø 240 (DIN A3) / ~3.100 (Spot-100 mm)
Farbtemperatur	2.900 - 3.200 K
Mittlere Lebensdauer	10.000 Stunden
Betriebsart	Batteriebetrieb mittels integrierter Lithium-Ionen-Batterie (3,7 V - 1.000 mAh)
Spannung	5 V - 500 mA (Ladegerät)
Kabel	USB-Kabel (1,5 m)
Anschlüsse	USB C (Leuchte), USB A (Ladegerät)
Leistungsaufnahme	~1,6 W
Abmessungen	Gesamtlänge: 305 mm Standfuß: 41 x 72 mm Klemmbereich: 20 mm Schwanenhals: ø 4 x 200 mm Leuchtenkopf: 72 x 19 mm Leuchte 0,07 kg, USB-Kabel 0,03 kg
Gewicht	

#### VERWENDETE SYMBOLE



##### Konformitätserklärung

CE steht für Conformité Européenne (Europäische Konformität) und besagt, dass dieses Produkt die Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien erfüllt.



##### Entsorgung

Die Leuchte darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Auskünfte zur Entsorgung erteilt die zuständige Kommune.

#### LIEFERUMFANG

- 1 Leuchte (8 LEDs)
- 1 USB-Kabel (1,5 m)
- 1 Gebrauchsanleitung

#### HERSTELLER

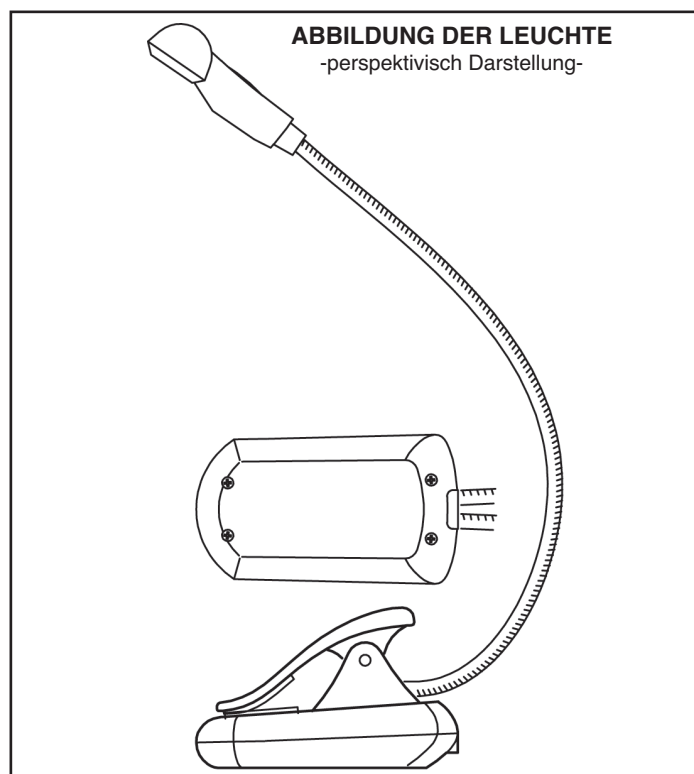
**KÖNIG & MEYER GmbH & Co. KG**

Kiesweg 2, 97877 Wertheim

Telefon: 09342/8060, Telefax: 09342/806-150

E-Mail: [contact@k-m.de](mailto:contact@k-m.de), Web: [www.k-m.de](http://www.k-m.de)

12264-000-55 6/25



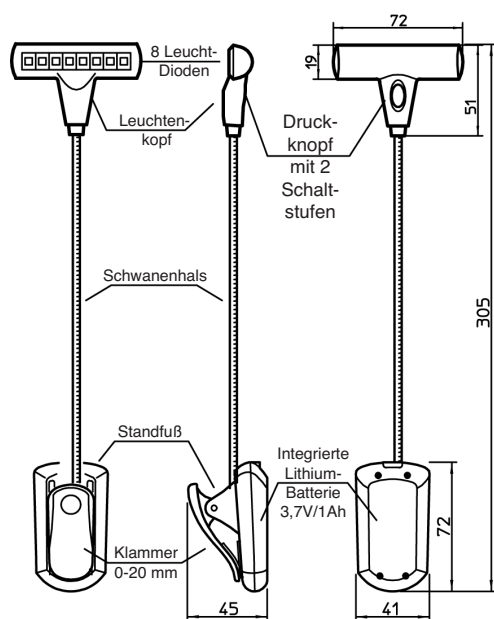
# 12264 Notenpultleuchte

## » T-Model LED FlexLight rechargeable«



**KÖNIG & MEYER**  
Stands For Music

### 1. Ausstattung & Abmessungen



### 2. Akku-Ladevorgang

Das USB-Ladekabel verfügt über einen USB C-Stecker welcher in den Leuchtenfuß gesteckt wird sowie einen USB A-Stecker der verbunden wird mit - einem Netzteil (nicht im Lieferumfang) - oder auch mit einem Computer - oder einem Mobiltelefon-Adapter

#### LADEN DER INTEGRIERTEN LITHIUM-IONEN-BATTERIE

- Ladezustand siehe Kontrollleuchte:
- beim Laden: ROT
- voll aufgeladen: BLAU
- Ladedauer für 5V/0,5A:
- ca. 3 Stunden 30 Minuten
- Leuchtdauer (nach voller Ladung):
- volle Leuchtkraft ca. 8 Stunden
- verminderte Leuchtkraft ca. 12 Stunden

#### USB LADEKABEL 1,5 m

- USB C-Stecker: Leuchtenfuß
- USB A-Stecker: Stromquellen für das Laden, (nicht im Lieferumfang) z.B.:
- Mobiltelefon-Adapter
- Computer
- geeigneter Netzstecker

### 3. Sicherheitshinweise

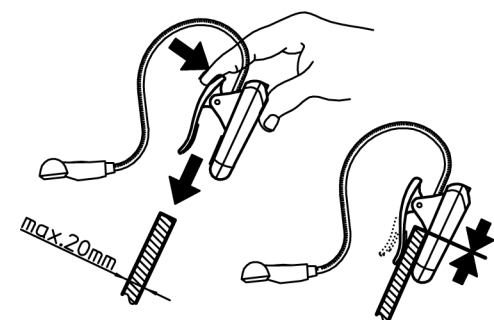


#### Warnung

- Dieses Produkt ist nicht wasserdicht. Bitte schützen Sie es vor Nässe (Regen, Dampf).
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Gegenwart von entflammenden Gasen, Chemikalien und anderen ähnlichen Materialien. In seltenen Fällen reagieren diese empfindlich auf das von diesem Produkt ausgehende starke Licht. Feuer oder elektromagnetische Störungen können die Folge sein.
- Die eingebaute Lithiumbatterie darf nicht demontiert werden.
- Verwenden oder lagern Sie das Produkt nicht, wenn die Umgebungstemperatur den Bereich von -10°C bis 40°C überschreitet.
- Zum Laden ist das beigefügte oder ein gleichwertiges Kabel zu verwenden. Beachten Sie dabei stets die in der Beschreibung genannten Spannungswerte.

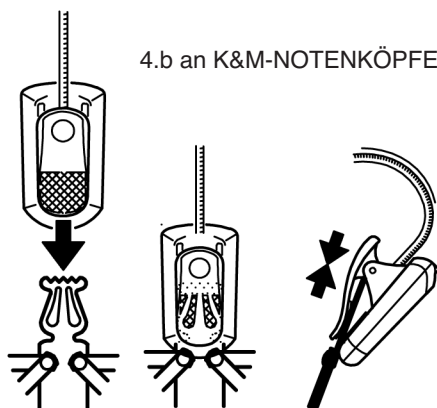
### 4. Lampe platzieren

#### 4.a an PLATTEN



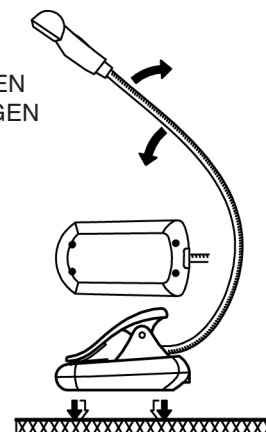
- 4.a.1 Klammer drücken und über die Notenpult- oder sonstige Platte (max.20mm) schieben...
- 4.a.2 ...bis die Platte am unteren Anschlag der Klammer innen anstößt

#### 4.b an K&M-NOTENKÖPFEN



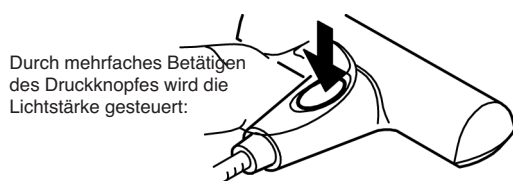
- 4.b.1 Klammer drücken und über die mittige platzierte Lyra des Notenkopfes schieben...
- 4.b.2 ...bis die Platte am oberen Anschlag innen anstößt

#### 4.c auf TISCHEN und ABLAGEN

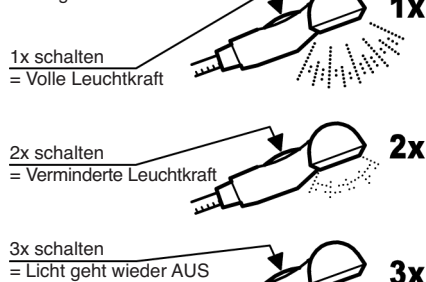


- 4.c.1 Lampenfuß auf eine ebene Unterlage stellen. Vier Auflagepunkte sorgen für einen wackelfreien Stand
- 4.c.2 Für die optimale Balance ggf. die Schwanenhäuse mitsamt Leuchtkopf etwas korrigieren

### 5. Licht Ein- und Ausschalten

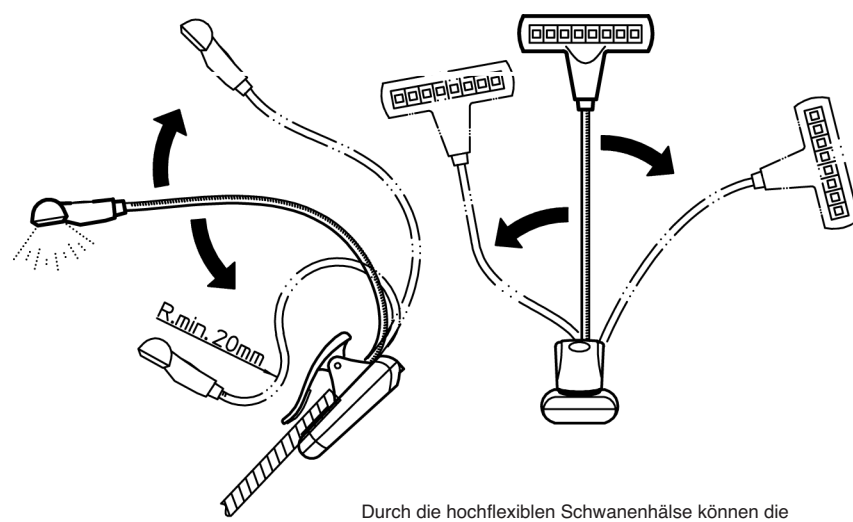


Grundstellung = Licht AUS



Schaltzyklus beginnt erneut

### 6. Leuchtenkopf einstellen



Durch die hochflexiblen Schwanenhäuse können die Lichtkegel im Handumdrehen in wirklich jede gewünschte Position gebracht werden - und halten diese auch auf Dauer.

# 12264 Music stand light

## » T-Model LED FlexLight rechargeable«



**KÖNIG & MEYER**  
Stands For Music

### INSTRUCTIONS FOR USE

#### INTENDED USE

- This unit is intended for the targeted illumination of sheet music, documents or objects up to A34 size.
- The lamp is not suitable for room lighting

#### BEFORE FIRST USE

Thank you for choosing this product. Please read and keep these instructions carefully. It informs you about all important steps in setting up and handling the luminaire. If the luminaire is passed on to a third party, this manual must also be handed over.

#### FEATURES

- A movable gooseneck carries a T-shaped light head equipped with 8 LEDs
- The flexible adjustment of the gooseneck allows for gradually focused or wide-area light
- The LEDs are permanently integrated in the light head and are NOT replaceable
- With clamp for attaching the luminaire to music stand heads or tops as well as to table edges and shelves table edges and shelves (vertical and horizontal progression); Clamping range: up to 20 mm
- Stand for placing the luminaire on level surfaces

#### SAFETY INSTRUCTIONS

- In the event of improper use or handling, no liability can be accepted for any damage no liability can be accepted for any damage resulting from improper use.
- Before use, check visually that all parts are present and in good order. Damaged articles must not be used or only after repair.
- Do not look directly into the light or shine it into the eyes of others.
- The LEDs of the lamp are not replaceable due to their design. Attempting to attempting to replace them is not permitted.
- The product must not be opened. It is not necessary to replace the built-in lithium battery. These is charged via USB cable.
- Ensure that the mounting bracket is securely fastened.
- Stands used must be checked for sufficient stability.
- The luminaire is not a toy and must be kept away from small children.
- Protect from moisture and wetness.
- A product that is no longer operational must be disposed of properly.
- Do not use this product in the presence of flammable gases, chemicals and other similar materials. In rare cases, these may react sensitively to the strong light emitted by this product. Fire or electromagnetic interference may result.
- Do not use or store the product if the ambient temperature exceeds the range of -10°C to 40°C.

#### BATTERY/RECHARGEABLE BATTERY INSTRUCTIONS

- The USB charging cable has a USB C plug which is plugged into the base of the light and a USB A plug which is connected either to a suitable mains plug (**not included in delivery**) or to a computer.
- Charge status see indicator light: - when charging: RED  
- fully charged: BLUE
- Charging time for 5V/0.5A approx. 3 hours 30 minutes
- Lighting duration (after full charge):  
full brightness approx. 8 hours, reduced brightness approx. 12 hours
- USB CHARGING CABLE (1.5 m)

#### CARE, CLEANING

- Careful handling and the constant removal of dirt and moisture are essential for a long are essential for a long service life of the lamp.
- Use a soft, dry cloth for cleaning. For stubborn dirt use a slightly damp cloth and a non-abrasive cleaning agent.

#### DISPOSAL

- Lamp  
Used electrical appliances must not be disposed of with household waste. They must be disposed of properly at the end of their life and can be taken to a local at a local recycling centre.
- Packaging  
It must be returned to the DSD (Green Dot), if possible, sorted by type.
- General  
Information on disposal can also be obtained from the responsible local authority.

#### TECHNICAL DATA

LEDs (typ, quantity)	SMD LED, 8 LEDs (1 Light head, T-shaped)
Socket type	fixed installed (no replacement)
On/Off switch	Light can be switched using a pushbutton switch
Brightness max. level	Lumen: 76 LUX: ~ø 240 (DIN A3) / ~3,100 (Spot-100 mm)
Colour temperature	2,900 - 3,200 K
Average life	10,000 hours
Mode of operation	Battery operation by means of integrated lithium-ion battery (3.7 V - 1,000 mAh)
Voltage	5 V - 500 mA (charger)
Cable	USB-cable (1.5 m)
Connectors	USB C (light), USB A (charger)
Power consumption	~1.6 W
Dimensions	Total length: 305 mm Base: 41 x 72 mm Clamping range: 20 mm Gooseneck: ø 4 x 200 mm Light head: 72 x 19 mm
Weight	Light 0.07 kg, USB cable 0.03 kg

#### SYMBOLS USED



##### Declaration of conformity

CE stands for Conformité Européenne (European Conformity) and states, that this product meets the requirements of the applicable EU directives.



##### Disposal

The luminaire must not be disposed of with household waste. For information, please contact your local authority for disposal information

#### SCOPE OF DELIVERY

- 1 Light (8 LEDs)
- 1 USB-cable (1.5 m)
- 1 instruction manual

#### MANUFACTURER

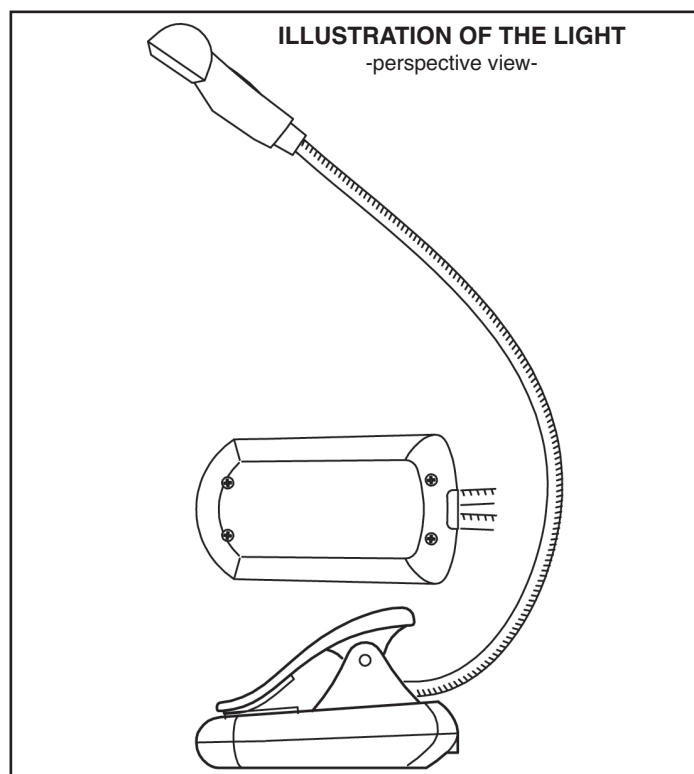
**KÖNIG & MEYER GmbH & Co. KG**

Kiesweg 2, 97877 Wertheim, Germany

Phone: +49 9342/8060, Fax: +49 9342/806-150

E-Mail: [contact@k-m.de](mailto:contact@k-m.de), Web: [www.k-m.de](http://www.k-m.de)

12264-000-55 6/25



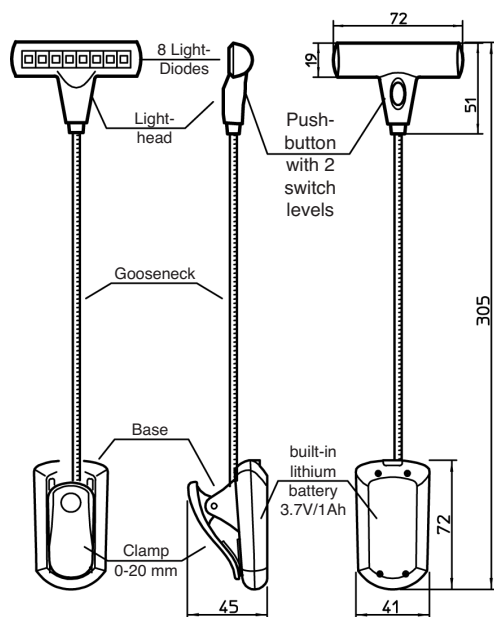
# 12264 Music stand light

## » T-Model LED FlexLight rechargeable«



**KÖNIG & MEYER**  
Stands For Music

### 1. Equipment & Dimensions



### 2. Charging process

Plug the USB C of the USB charging cable provided into the port at the base end of the light and plug the USB A of the other end of the cable into USB port of mobile phone adaptor, computer, mains adapter (not incl.) or any other source for charging battery.

#### CHARGING OF THE BUILT-IN LITHIUM-ION-BATTERY

- Charging status see indicator light:
  - while charging: RED
  - fully charged: BLUE
- Charging time for 5V/0,5A:
  - approx 3 hours 30 minutes
- Lighting duration (after fully charged):
  - full brightness approx. 8 hours
  - reduced brightness approx. 12 hours

#### USB CHARGING CABLE 1.5 m

- USB C plug: light port
- USB A plug: power source for charging, (not included in delivery), e.g.:
  - mobile phone adaptor
  - computer
  - suitable power plug

### 3. Safety instructions

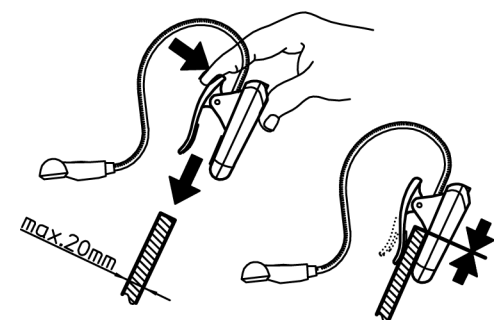


#### Warning

- As this product is not waterproof, please take measures to protect the product in a rainy or damp environment
- Do not use this product in the presence of flammable gases, chemicals and other similar materials. In rare circumstances, these materials may be sensitive to the strong light emitting from this product and fire or electromagnetic interference may result.
- As this product has a built-in lithium battery, do not disassemble.
- Do not use or store the product if the ambient temperature exceeds the range of -10°C to 40°C. Please charge with cable included or equivalent within the defined voltage indicated above.

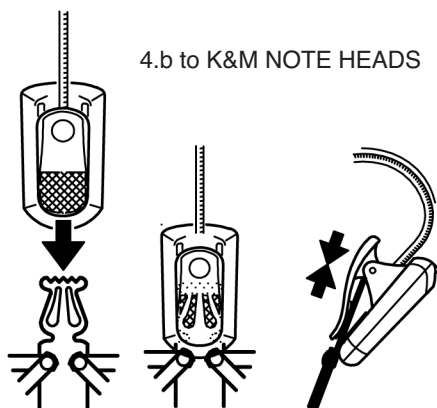
### 4. Placement of the lamp

#### 4.a to the PLATES



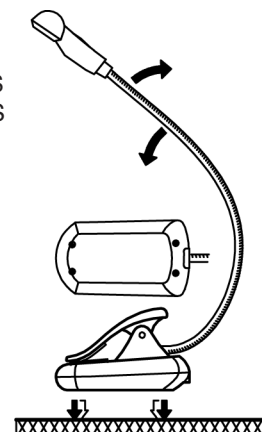
- 4.a.1 Press the clamp and slide the music desk or other plate (max. 20 mm)...
- 4.a.2 ...until the plate reaches the inside of the lower end of the clamp

#### 4.b to K&M NOTE HEADS



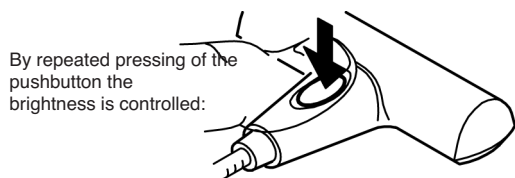
- 4.b.1 Press the clamp and slide the Lyra placed in the middle of the note head...
- 4.b.2 ...until the plate reaches the inside of the upper end of the clamp

#### 4.c on TABLES and TRAYS



- 4.c.1 Place the lamp foot /base on a level surface. Four points of support ensure stability
- 4.c.2 To attain optimal balance adjust the goosenecks and the light head a bit

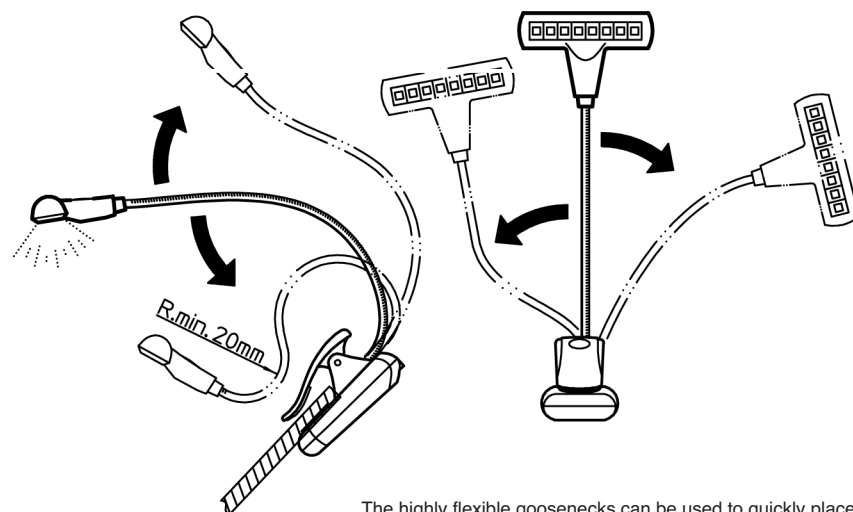
### 5. Turn Light On/Off



Initial position = Light OFF

- Press 1x = full brightness
- Press 2x = less brightness
- Press 3x = Light is turned OFF
- The switching cycle begins again

### 6. Adjust the Light Head



The highly flexible goosenecks can be used to quickly place the light in the desired position - and it will stay there until it is adjusted again.