

# 12245 Notenpultleuchte » Double4 LED FlexLight« Set



**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 Raumbelichtung 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

- Zwei bewegliche Schwanenhäse, tragen je einen 4-LED-Leuchtkopf
- Ein-/Ausschaltfunktion (siehe Kapitel 4). Beide Leuchtköpfe sind:
  - a. unabhängig voneinander EIN/AUS-schaltbar per Druckknopfschalter
  - b. verfügen jeweils über 2 Helligkeitsstufen (volle bzw. verminderte Leuchtkraft)
- Eine flexible Einstellung der Lichtquellen ermöglicht helles oder gedämpftes, fokussiertes oder flächiges Licht
- Die LEDs sind fest im Leuchtkopf 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 25 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 mit Ausnahme des Batteriefachs zum Batterietausch.
- 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.

### BATTERIE-/AKKU-HINWEISE

- Batterieschacht öffnen und Batterien unter Beachtung der richtigen Polung (+/-) einlegen. Siehe Anleitung und auch Prägungen im Boden des Schachtes.
- Nur Batterien des gleichen Herstellers und des gleichen Typs verwenden.
- NIEMALS zugleich unterschiedliche Batterien verwenden. Beispiele: Standard (Zink-Kohle), Alkali, wiederaufladbare (NiCd-, NiMh-Akku) etc.
- Am Markt werden zwei Varianten von Batterien angeboten:
  - a. Batterie (1,5 V) = nicht wiederaufladbar
  - b. Batterie (1,2 V, sog. Akku) "Recharge oder Rechargeable" = wieder aufladbar
- Bei längerer Nichtbenutzung empfiehlt sich die Entnahme der Batterien/Akkus.

### 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 und Netzteil  
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.
- Batterien/Akkus  
Diese dürfen ebenfalls nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die Batterien/Akkus müssen zunächst aus der Leuchte entnommen und gesondert an einer kommunalen Sammelstelle abgegeben werden. Schadstoffhaltige Batterien sind gekennzeichnet mit dem Mülltonnensymbol und einem Kürzel des Inhaltsstoffes: Cd (Cadmium), Hg (Quecksilber), Pb (Blei).
- 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 (2 x 4 LED)
Sockelart	fest installiert (kein Austausch)
Schaltung	EIN - AUS: Druckknopfschalter
Helligkeitsstufen	Schaltzyklus: 1x = Voll, 2x = Halb, 3x = Aus
Helligkeit max. Stufe	Lumen: 72
	LUX: ~400 (DIN A3) / ~3400 (Spot-100 mm)
	~3000 K
Farbtemperatur	10.000 Stunden
Mittlere Lebensdauer	Batteriebetrieb (3 x 1,5 V AAA)
Betriebsart	Netzbetrieb: 5 V DC - 500 mA
	DC: 4,5 V / Netzteil: 5 V
Spannung	0,8 W (8 x 0,1 W)
Leistungsaufnahme	Gesamtlänge: 312 mm, Gewicht 0,09 kg
Abmessungen	Standfuß: 40 x 76 mm
	Klemmweite: 25 mm
	Schwanenhäse: 2 x ø 4 x 200 mm
Netzteil	26 x 61 x 79 mm, Gewicht: 0,11 kg
	USB-Kabel 3 m mit Hohlstecker ø 3,5 x 1,1 mm

### VERWENDETE SYMBOLE



#### Konformitätserklärung

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



#### Entsorgung

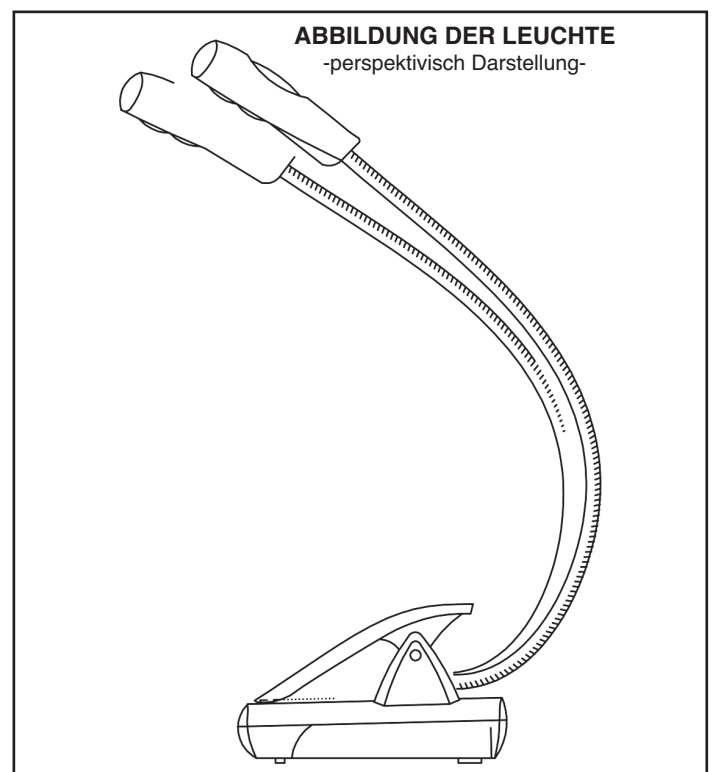
Die Leuchte darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Auskünfte zur Entsorgung erteilt die zuständige Kommune.

### LIEFERUMFANG

- 1 Leuchte (2 x 4 LED)
- 1 Netzteil mit USB-Kabel und Hohlstecker ø 3,5 x 1,1 mm
- 3 Batterien (AAA) 1,5 V
- 1 Gebrauchsanleitung

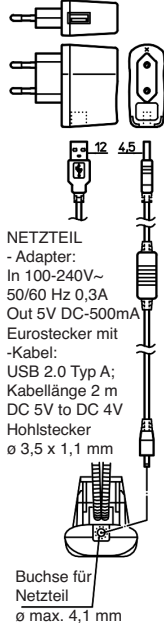
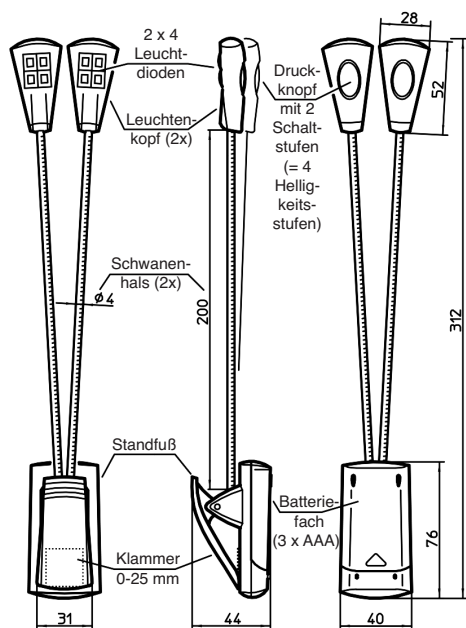
### HERSTELLER

**KÖNIG & MEYER GmbH & Co. KG**  
Kiesweg 2, 97877 Wertheim  
Telefon: 09342/8060, Telefax: 09342/806-150  
E-Mail: contact@k-m.de, Web: www.k-m.de  
12245-000-55 9/24

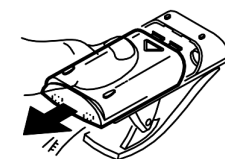


# 12245 Notenpultleuchte » Double4 LED FlexLight« Set

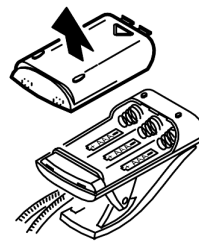
## 1. Ausstattung & Abmessungen



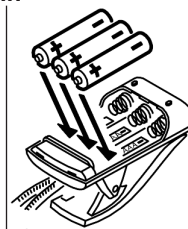
## 2. Batterien/Akkus einsetzen oder wechseln



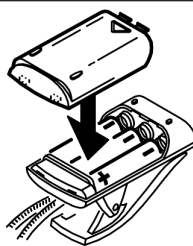
2.a  
Batteriefachdeckel  
entriegeln:  
Deckel zunächst mit  
dem Daumen (ca. 6 mm)  
in Richtung des Pfeiles  
schieben



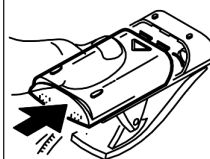
2.b  
Entriegelten Deckel  
abheben



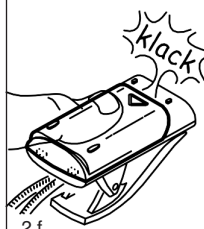
2.c  
Drei Batterien (AAA-1,5V)  
bzw. Akkus (AAA-1,2V)  
einlegen;  
(bitte Polung +/- beachten)



2.d  
Deckel wieder auflegen



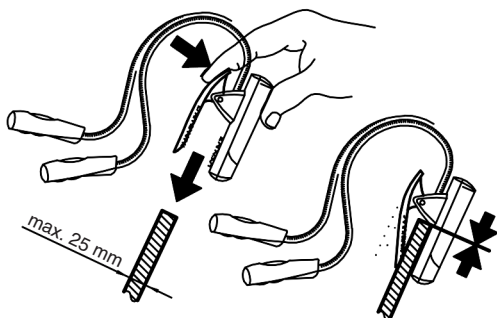
2.e  
Deckel mit dem Daumen  
gegen die Öffnung schieben - bis die beiden  
Haken einrasten



2.f  
Nach dem hörbaren  
Einrasten des Deckels  
Festsitz prüfen

## 3. Lampe platzieren

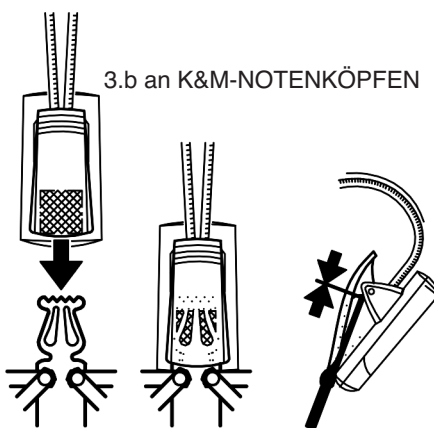
### 3.a an PLATTEN



3.a.1  
Klammer drücken und über  
die Notenpult- oder sonstige  
Platte (max.25mm) schieben...

3.a.2  
...bis die Platte am unteren  
Anschlag der Klammer  
innen anstößt

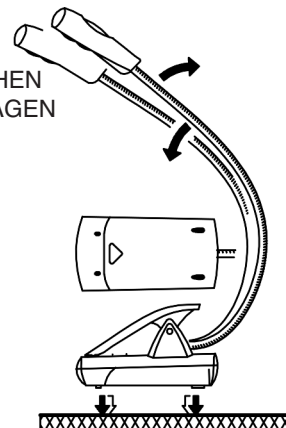
### 3.b an K&M-NOTENKÖPFEN



3.b.1  
Klammer drücken und über  
die mittige platzierte Lyra  
des Notenkopfes schieben...

3.b.2  
...bis die Platte am  
oberen Anschlag  
innen anstößt

### 3.c auf TISCHEN und ABLAGEN



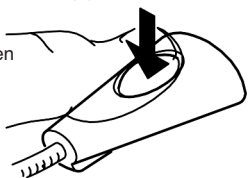
3.c.1  
Lampenfuß auf  
eine ebene  
Unterlage stellen.  
Vier Auflagepunkte  
sorgen für einen  
wackelfreien Stand

3.c.2  
Für die optimale Balance ggf.  
die Schwanenhäse mitsamt  
Leuchtkopf etwas korrigieren

## 4. Licht Ein- und Ausschalten

Beide Leuchtenköpfe sind unabhängig voneinander schaltbar

Durch mehrfaches Betätigen  
des Druckknopfes wird die  
Lichtstärke gesteuert:



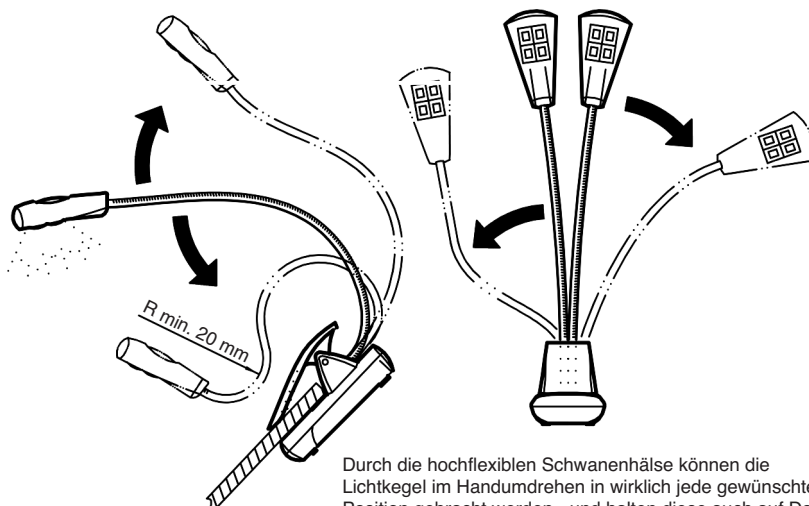
Grundstellung = Licht AUS

1x schalten  
= Volle Leuchtkraft **1x**

2x schalten  
= Verminderte Leuchtkraft **2x**

3x schalten  
= Licht geht wieder AUS **3x**

## 5. Leuchtenkopf einstellen



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

# 12245 Music stand light » Double4 LED FlexLight« Set



**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 A3 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

- Two movable goosenecks, each carrying a 4-LED light head
- On/off switch function (see chapter 4). Both light heads are:
  - a. independently ON/OFF switchable via push-button switch
  - b. each have 2 brightness levels (full or reduced luminosity)
- The flexible adjustment of the light sources allows bright or dimmed, 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 25 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, with the exception of the battery compartment for battery replacement.
- 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.

### BATTERY/RECHARGEABLE BATTERY INSTRUCTIONS

- Open the battery compartment and insert the batteries, observing the correct polarity (+/-) insert. See instructions and also embossing in the bottom of the compartment.
- Only use batteries from the same manufacturer and of the same type.
- NEVER use different batteries at the same time. Examples: Standard (zinc-carbon), alkaline, rechargeable (NiCd, NiMh), etc.
- There are two types of batteries available on the market:
  - a. Battery (1.5 V) = Non-rechargeable
  - b. Battery (1.2 V, so-called accumulator) "Recharge or Rechargeable"
- In case of prolonged non-use, it is recommended to remove the batteries/ rechargeable batteries

### 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 and power unit  
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.
- Batteries/rechargeable batteries  
These must also not be disposed of with household waste. The batteries/ rechargeable batteries must first be removed from the luminaire and disposed of separately at a municipal collection point. Batteries containing hazardous substances are marked with the dustbin symbol and an abbreviation of the ingredient: Cd (cadmium), Hg (mercury), Pb (lead).
- 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 (2 x 4 LED)
Socket type	fixed installed (no replacement)
Switching	ON - OFF: Push-button switch
Brightness levels	Switching cycle: 1x = Full, 2x = Half, 3x = Off
Brightness max. level	Lumen: 72 LUX: ~400 (DIN A3) / ~3400 (Spot-100 mm)
Colour temperature	~3000 K
Average life	10.000 hours
Mode of operation	Battery operation (3 x 1,5 V AAA) Mains operation: 5 V DC - 500 mA DC: 4.5 V / Power supply: 5 V
Voltage	0.8 W (8 x 0.1 W)
Power consumption	Total length: 312 mm, weight 0.09 kg
Dimensions	Base: 40 x 76 mm Clamping width: 25 mm Goosenecks: 2 x ø 4 x 200 mm
Power unit	26 x 61 x 79 mm, weight: 0.11 kg USB cable 3 m with barrel connector ø 3,5 x 1.1 mm

### 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.

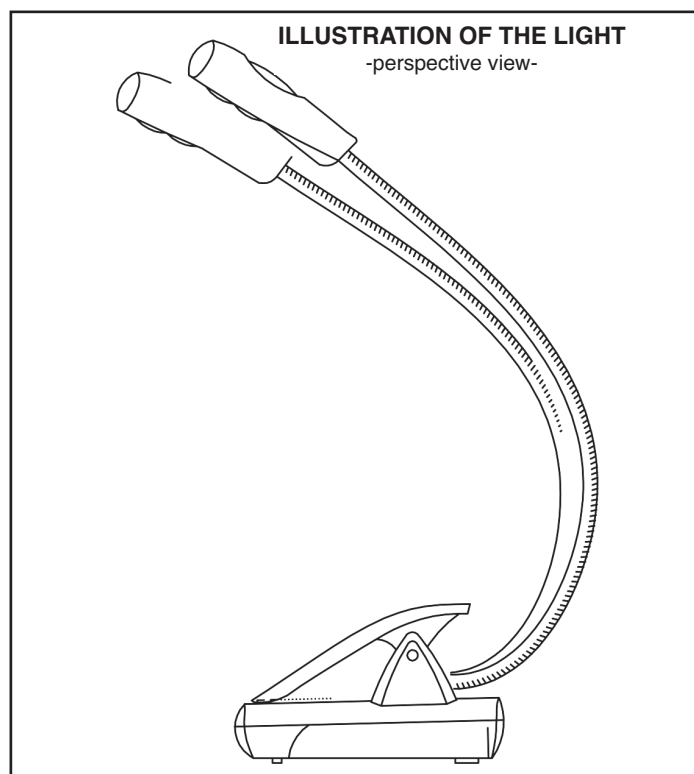
 **Disposal**  
The luminaire must not be disposed of with household waste. For information, please contact your local authority for disposal information

### SCOPE OF DELIVERY

- 1 light (2 x 4 LED)
- 1 Power unit with USB cable and barrel connector ø 3.5 x 1.1 mm
- 3 batteries (AAA) 1,5 V
- 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, Web: www.k-m.de  
12245-000-55 9/24

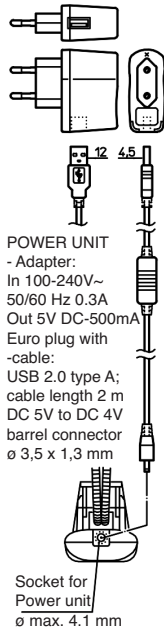
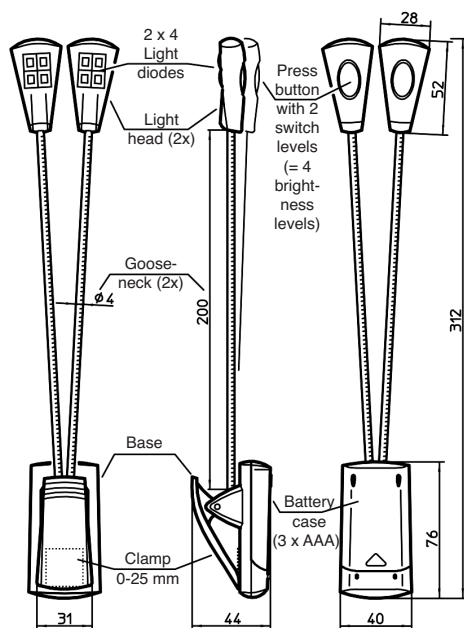




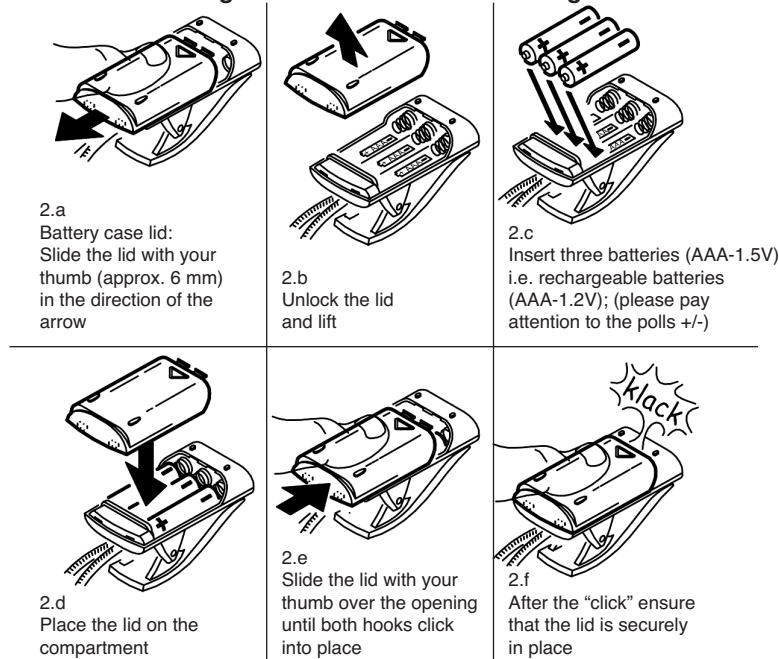
# 12245 Music stand light

## » Double4 LED FlexLight« Set

### 1. Equipment & Dimensions

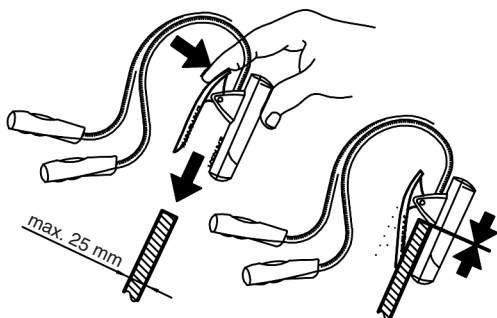


### 2. Batteries/rechargeable batteries insert or change



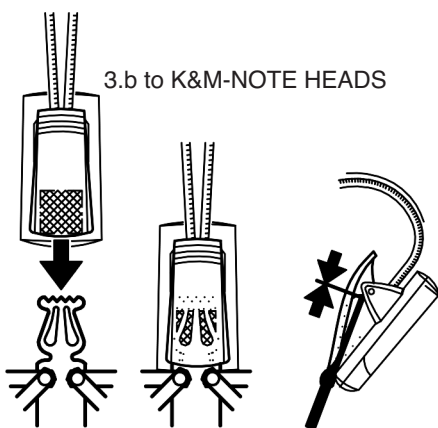
### 3. Placement of the lamp

#### 3.a to the PLATES



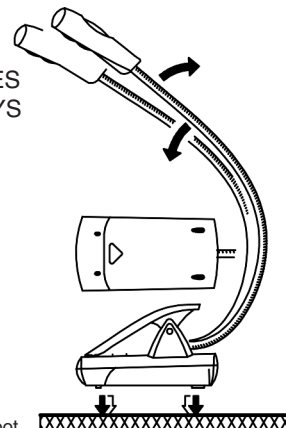
- 3.a.1**  
Press the clamp and slide the  
music desk or other plate  
(max. 25 mm)...
- 3.a.2**  
...until the plate reaches  
the inside of the lower end  
of the clamp

#### 3.b to K&M-NOTE HEADS



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

#### 3.c on TABLES and TRAYS

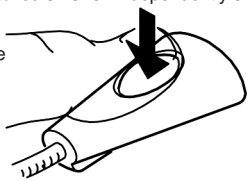


- 3.c.1**  
Place the lamp foot  
/base on a level  
surface. Four  
points of support  
ensure stability
- 3.c.2**  
To attain optimal balance  
adjust the goosenecks and the  
light head a bit

### 4. Switch Light On/Off

Both light heads can be switched on or off independently of each other

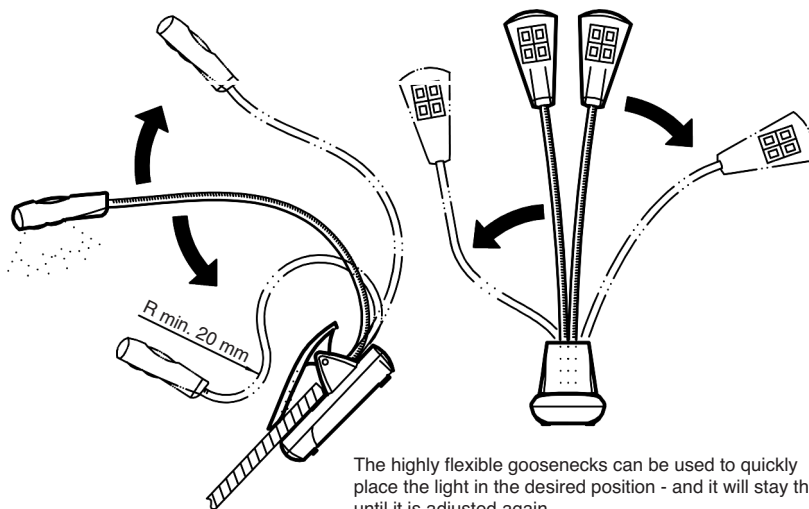
By repeated pressing of the press button the brightness is controlled:



Initial position = Light OFF

- 1x**  
Press 1x  
= full brightness
- 2x**  
Press 2x  
= less brightness
- 3x**  
Press 3x  
= Light is turned OFF

### 5. 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.