

12266 Notenpultleuchte

» Orchestra Light 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

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 eine Leuchtkopf mit 12 LEDs
- Eine flexible Einstellung der Lichtquellen ermöglicht 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 20 mm

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.
- Ein Austausch der in dieser Leuchte enthaltenen Lichtquelle darf nur durch den Hersteller, dessen Kundendienst oder eine entsprechend qualifizierte Fachkraft erfolgen.
- 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.
- Nicht zur Montage auf Rohr- oder Rundmaterial geeignet.
- 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 und lagern Sie das Produkt bei Raumtemperatur.
- Bitte verwenden Sie zum Aufladen des Geräts das mitgelieferte oder ein gleichwertiges Kabel innerhalb des oben angegebenen Spannungsbereichs.
- Für den Betrieb mit SELV-Betriebsgeräten mit entsprechenden Ausgangswerten vorgesehen.

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/1,0A ca. 4 Stunden
- Leuchtdauer (nach voller Ladung): hoch ca. 9 Std., niedrig ca. 22 Std.
- 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, 12 LEDs
Sockelart	fest installiert (kein Austausch)
Schaltung	Über einen Druckschalter mit drei Schaltstufen lässt sich das Licht zwischen warmweißem, kaltweißem und neutralweißem Licht wechseln
Helligkeit max. Stufe	Lumen: 102 LUX: ~240 (DIN A3) / ~1420 (Spot-100 mm)
Farbtemperatur	~3.000 K / ~6.500 K / ~4.200 K
Mittlere Lebensdauer	10.000 Stunden
Betriebsart	Batteriebetrieb mittels integrierter Lithium-Batterie
Lithium-Ionen-Akku	3,7 V - 2.500 mAh
Spannung	5 V - 1.000 mA
Kabel	USB-Kabel (1,5 m)
Anschlüsse	USB C (Leuchte), USB A (Ladegerät)
Leistungsaufnahme	~3,5 W
Abmessungen	Lichtleiste: 300 x 24,6 mm Gesamtlänge: 4100 mm Standfuß: 49,8 x 103 mm Klemmbereich: 20 mm Schwanenhals: ø 8,5 x 275 mm Leuchte 0,248 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 (12 LEDs) mit eingebautem Lithium-Ionen-Akku
- 1 USB-Kabel (1,5 m)
- 1 Gebrauchsanleitung

HERSTELLER

KÖNIG & MEYER GmbH & Co. KG

Kiesweg 2, 97877 Wertheim

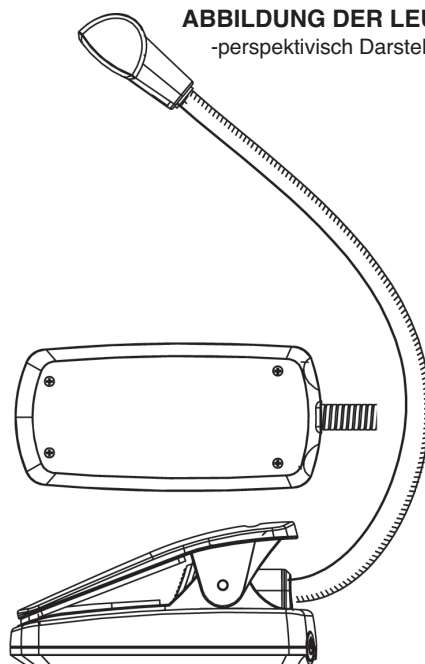
Telefon: 09342/8060, Telefax: 09342/806-150

E-Mail: contact@k-m.de, Web: www.k-m.de

12266-000-55 8/25

ABBILDUNG DER LEUCHE

-perspektivisch Darstellung-



12266 Notenpultleuchte

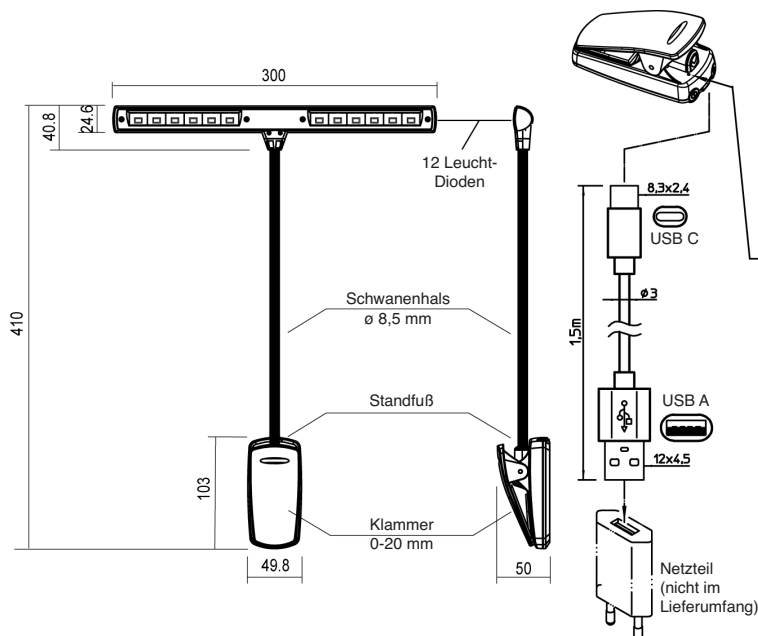
» Orchestra Light Rechargeable «



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-BATTERIE

- Ladezustand siehe Kontrollleuchte:
 - beim Laden: ROT
 - voll aufgeladen: BLAU
- Ladedauer für 5V/1,0A:
 - ca. 4 Stunden
- Leuchtdauer (nach voller Ladung):
 - hoch ca. 9 Std., niedrig ca. 22 Std.

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

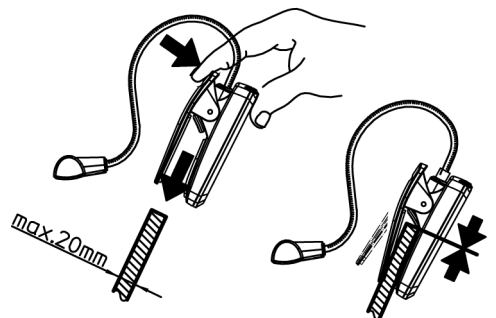


Warnung

- 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 und lagern Sie das Produkt bei Raumtemperatur.
- Zum Laden ist das beigelegte oder ein gleichwertiges Kabel zu verwenden. Beachten Sie dabei stets die in der Beschreibung genannten Spannungswerte.

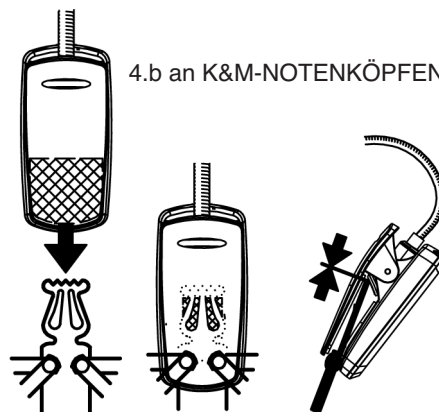
4. Lampe platzieren

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

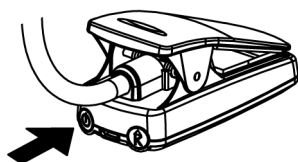
4.b an K&M-NOTENKÖPFEN



- 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

5. Licht: Schalten und Regeln

Durch wiederholtes Drücken der Taste wird die Lichtintensität geregelt:



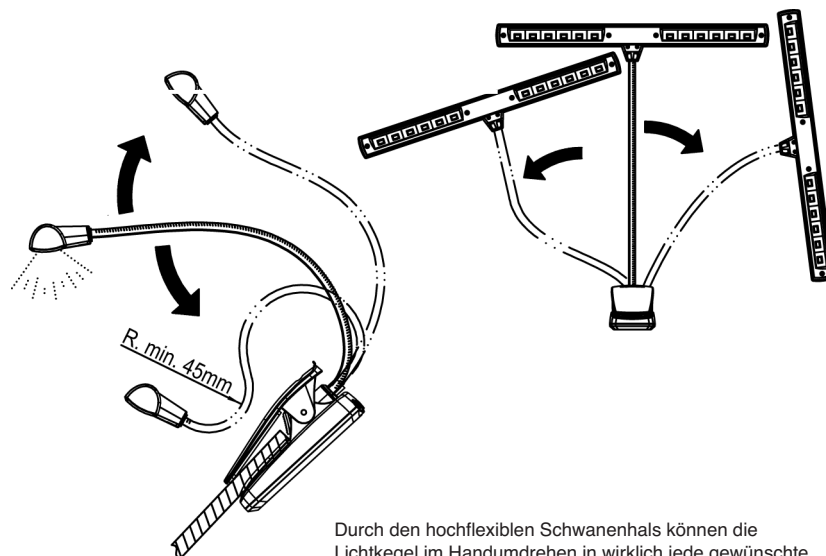
6. Farbtemperatur ändern

EIN/Dimmer/AUS/Taste Grundstellung = Licht AUS

Modus-Taste 3 Farbtemperaturen

- | | | | |
|--|------------------|--|--------------------------|
| | 1x = Einschalten | | 1x = 3.000 K warmweiß |
| | 2x = Dimmen | | 2x = 6.500 K kaltweiß |
| | 3x = Ausschalten | | 3x = 4.200 K neutralweiß |

7. Leuchtenkopf einstellen



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

12266 Music stand light

» Orchestra Light 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 A3 size.

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 light head with 12 LEDs
- The flexible adjustment of the gooseneck 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

SAFETY INSTRUCTIONS

- In the event of improper use or handling, 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 light source contained in this luminaire may only be replaced by the manufacturer, its service agent, or a similarly qualified professional.
- The product must not be opened. It is not necessary to replace the built-in lithium battery. This is charged via USB cable.
- Ensure that the mounting bracket is securely fastened.
- Stands used must be checked for sufficient stability.
- Not suitable for mounting on pipe or round material.
- 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.
- Use and store this product at room temperature.
- Please charge with cable included or equivalent within the defined voltage indicated above.
- Designed for operation with SELV control gear providing appropriate output values.

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: - while charging: RED
- fully charged: BLUE
- Charging time for 5V/1.0A approx. 4 hours
- Lighting duration (after full charge) approx.: high 9 hours, low 22 hours
- USB CHARGING CABLE (1.5 m)

CARE, CLEANING

- Careful handling and the constant removal of dirt and moisture 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 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, 12 LEDs
Socket type	fixed installed (no replacement)
Switching	The light can be switched between warm white, cool white, and neutral white using a push button with three switching modes
Brightness max. level	Lumen: 102 LUX: ~240 (DIN A3) / ~1420 (Spot-100 mm)
Colour temperature	~3,000 K / ~6,500 K / ~4,200 K
Average life	10,000 hours
Mode of operation	Battery operation by means of integrated lithium battery
Built-in li-ion battery	3.7 V - 2,500 mAh
Voltage	5 V - 1,000 mA
Cable	USB-cable (1,5 m)
Connectors	USB C (luminaire), USB A (charger)
Power consumption	~3.5 W
Dimensions	Light strip: 300 x 24.6 mm Total length: 410 mm Base: 49.8 x 103 mm Clamping range: 20 mm Goosenecks: ø 8.5 x 275 mm Luminaire 0.248 kg, USB-cable 0.03 kg
Weight	

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 (12 LEDs) with built-in li-ion battery
- 1 USB-cable (1.5m)
- 1 instruction manual

MANUFACTURER

KÖNIG & MEYER GmbH & Co. KG

Kiesweg 2, 97877 Wertheim, Germany

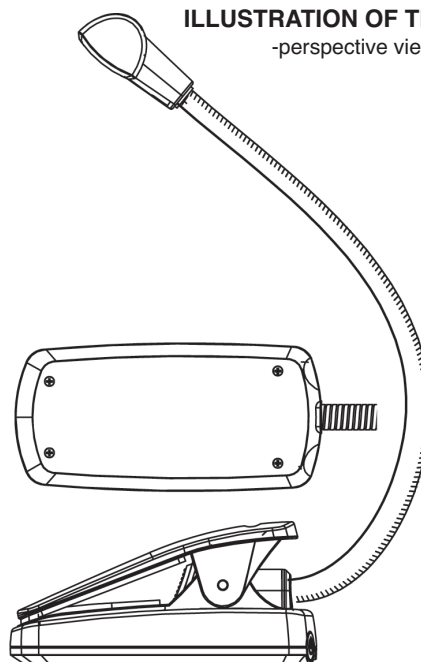
Phone: +49 9342/8060, Fax: +49 9342/806-150

E-Mail: contact@k-m.de, Web: www.k-m.de

12266-000-55 8/25

ILLUSTRATION OF THE LIGHT

-perspective view-

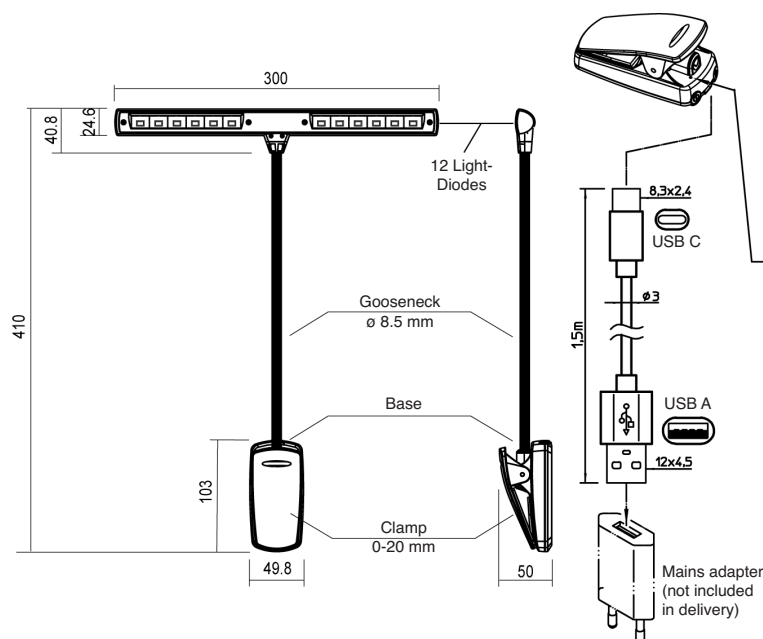


12266 Music stand light

» Orchestra Light Rechargeable«



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 adaptor (not incl.) or any other source for charging battery.

CHARGING OF THE BUILT-IN LITHIUM-BATTERY

- Charging status see indicator light:
 - while charging: RED
 - fully charged: BLUE
- Charging time for 5V/1.0A:
 - approx 4 hours
- Lighting duration (after fully charged):
 - approx. high 9 hours, low 22 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

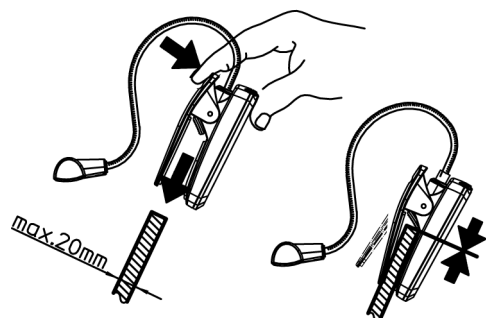


Warning

- 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.
- Use and store this product at room temperature.
- Please charge with cable included or equivalent within the defined voltage indicated above.

4. Placement of the lamp

4.a to the PLATES



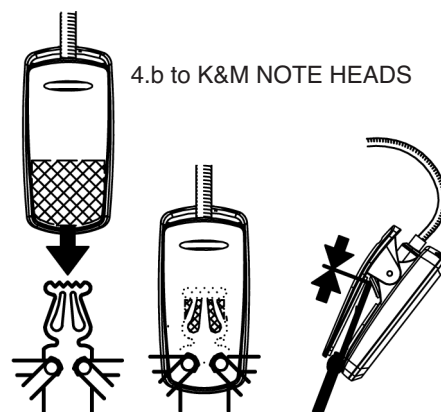
4.a.1

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



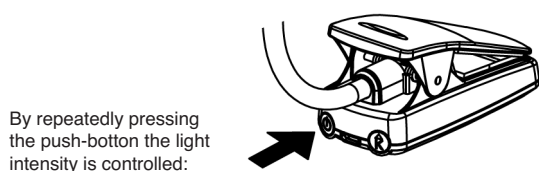
4.b.1

Press the clamp and slide the Lyra placed in the middle of the note head...

4.b.2

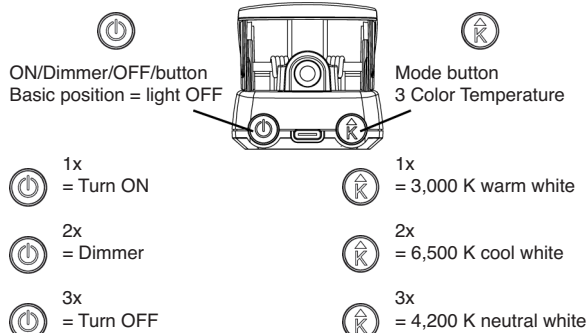
...until the plate reaches the inside of the upper end of the clamp

5. Light: Switching and control



By repeatedly pressing the push-button the light intensity is controlled:

5. Change color temperature



ON/Dimmer/OFF/button
Basic position = light OFF

Mode button
3 Color Temperature

1x = Turn ON

2x = Dimmer

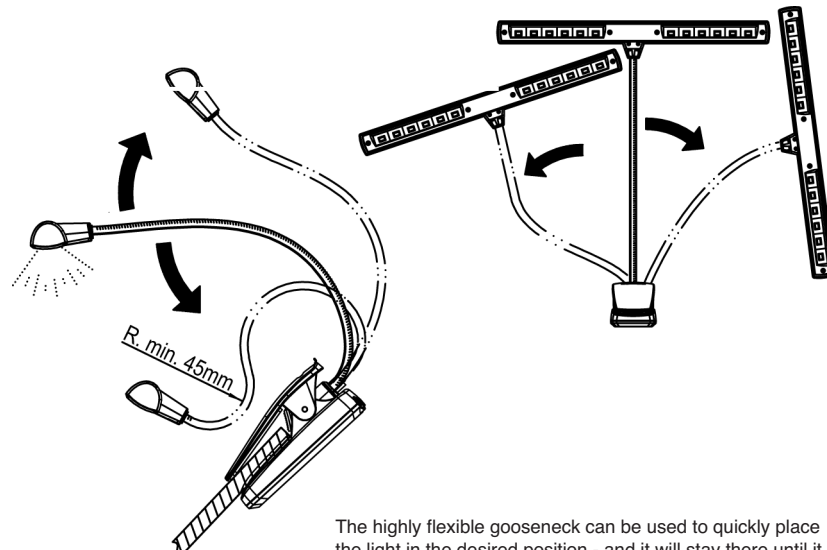
3x = Turn OFF

1x = 3,000 K warm white

2x = 6,500 K cool white

3x = 4,200 K neutral white

7. Adjust the Light Head



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