

Notenpultlampe LED60 KH

LED-Notenlampe mit Klemmhalter · Breite Ausleuchtung

Produktbild
LED60 KH
600 × 450 px

ZUBEHÖR · BELEUCHTUNG

Notenpultlampe **LED60** mit Klemmhalter

Gleichmäßige, blendarme Ausleuchtung für Orgel, Klavier und Notenpult

AB

180,-€

inkl. gesetzl. MwSt.

Die Notenpultlampe LED60 sorgt mit ihren 60 Superflux-LEDs für eine gleichmäßige, breite und blendfreie Ausleuchtung über mehr als 60 cm. Gebündelte 90°-Linsen richten das Licht gezielt nach unten auf das Notenblatt – ohne störende Blendung für Spieler oder Zuhörer. Der flexible 320-mm-Schwanhals und der Klemmhalter ermöglichen eine präzise Positionierung direkt am Notenpult.

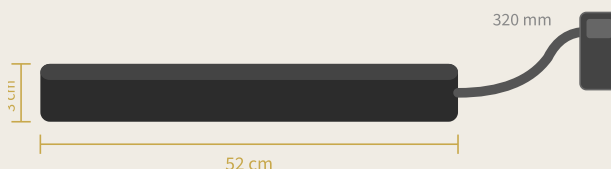
TECHNISCHE DATEN

Typ	LED60 KH
Länge	ca. 52 cm
Tiefe	ca. 4,8 cm
Höhe	ca. 3,0 cm
LEDs	60 Superflux-LEDs
Lichtbreite	über 60 cm
Lichtstärke	ca. 1.560 Lux
Abstrahlwinkel	90° (gebündelte Linsen)
Lichtfarbe	warmweiß ca. 3.300 K neutralweiß ca. 3.900 K
Klemmbereich	bis ca. 15 mm
Schwanhals	ca. 320 mm
Bedienung	Schalter am Lampenschirm
Netzteil	100–240 V Schaltnetzteil
Ausgangsspannung	12 V / 1 A
Leistung	ca. 6 W
Gewicht	ca. 600 g

PRODUKTVORTEILE

- ◆ **Lichtbreite über 60 cm**
Breite, gleichmäßige Ausleuchtung für aufgeschlagene Notenbücher und größere Notenpulte.
- ◆ **60 Superflux-LEDs · 1.560 Lux**
Helle, effiziente LED-Technik mit hoher Lebensdauer und gleichmäßiger Lichtverteilung.
- ◆ **Blendarme 90°-Linsen**
Kein störendes Streulicht nach vorne, hinten oder zur Seite – das Licht bleibt gezielt auf den Noten.
- ◆ **Flexibler Schwanhals (320 mm)**
Präzise Ausrichtung des Lampenkörpers unabhängig von Notenpultgeometrie und Aufstellung.
- ◆ **Klemmhalter bis 15 mm**
Direkte Befestigung am Notenpult – keine zusätzliche Halterung oder Bohrung erforderlich.
- ◆ **Sparsam: nur ca. 6 W**
Weltweiter Betrieb über das mitgelieferte 100–240 V Schaltnetzteil (12 V / 1 A).
- ◆ **Schalter direkt am Schirm**
Bequeme Bedienung ohne dass Netzteil oder Steckdose erreichbar sein müssen.

ABMESSUNGEN



LICHTFARBE WÄHLEN

**Warmweiß**

ca. 3.300 K

Angenehm wohnlich. Ideal für Holzorgeln, Kirchenräume und Wohnzimmer.

**Neutralweiß**

ca. 3.900 K

Klar und sachlich. Ideal für Probenräume, Unterricht und präzises Lesen.