

# Beleuchtungen und Heizungen für Orgelspielanlagen





## LED-Notenpultleuchten stabförmig Standardlänge 640 mm und Sonderlängen

Die nur 18 mm dünnen Blendrohre sind mit lichtstarken LED-Lichtstreifen im Lichtfarbton warmweiß bestückt. Das drehbare Blendrohr ermöglicht eine flächige blendfreie und angenehme Ausleuchtung des Notenpults und der oberen Spielanlage.



Für waagrechte Befestigung oder stehende Befestigung, wie auf freistehenden Spieltischen, stehen 400 mm lange gerade oder 90° abgewinkelte gebogene Röhrchen mit 8 mm Durchmesser zur Verfügung. Die Ausladung beträgt 300 mm und die kürzbare Höhe ca. 500 mm. Als Zubehör stehen noch gebogene Röhrchen auch mit hohem Bogen in der Ausführung Messing und Nickel matt gegen Aufpreis zur Verfügung.

Die Befestigung erfolgt bei der geraden Ausführung durch ein passendes Loch im Holz und unsichtbarer Arretierung innerhalb, evtl. mittels unserem Zubehör Befestigungseinsatz. Die gebogene Ausführung wird mit einem vom Röhrchen lösbaren Rosettenpaar geliefert, dessen Gewindefuß im Holz eingepfropft und von innen mit einer großen Mutter befestigt wird.



Der Elektroanschluß erfolgt über ein Netzteil mit Steckdosenstecker für 110 - 230 V und sekundär in Richtung LED mit 24 V Gleichstrom. Geschaltet werden die Leuchten entweder über eine vor Ort geschaltete Steckdose oder über einen nicht mitgelieferten Schwachstromschalter im 24 V Gleichstrombereich.



**Sonderlängen** Neben der Blendrohrlänge 640 mm stehen noch für extra breite Notenpulte eine lange und eine doppellange Variante mit 890 mm bzw. 1254 mm zur Verfügung.

### Folgende Oberflächenvarianten sind wählbar:

Messing poliert und farblos lackiert und auf Anfrage auch nur poliert ohne farblose Lackoberfläche. Nickel matt als galvanische Oberfläche oder Einbrennlackierung in schwarz oder silbergrau. Schwarze Blendrohre können auch mit Befestigungsteilen aus Messing poliert und farblos lackiert kombiniert werden.

Lieferung immer inkl. Leuchtmittel und elektr. Anschlußteile.



## Kleine Halogennotenpultleuchte - unsere günstigste Variante

Messing poliert und farblos lackiert mit nur einem Befestigungsstab in der Mitte und beidseitig drehbaren Blendrohren mit jew. einer Halogenbirne. Trotz der kleineren Leuchte ist die Ausleuchtung vergleichbar mit obiger LED-Notenpultleuchte. Zu beachten ist allerdings, daß die Halogenbeleuchtung Wärme abgibt. Blendrohr 290 mm mit Durchmesser 20 mm für 230 V oder 110 V. **Variante „gerade“** mit Ausladung max. 25 cm **Variante „freistehend“** mit Ausladung ca. 21 cm, Höhe max. 50 cm inkl. Befestigungsrosette



**LED-Lichtstreifen** oder **LED-Leuchtröhren** als Einbauleuchte für Spielschränke, als Pedalbeleuchtungen oder als Wartungsbeleuchtung. Die Streifen können hinter einer Blende oder in einer Nut eingebaut werden. **Details** sh. folgende Seiten



## Wärmeparavent

zum freien Aufstellen mit Infrarotflächenheizplatte. Ideal zum Abgrenzen und direkten Aufstellen hinter oder neben der Orgelbank. Gefertigt aus massiver Eiche mit echtholz furnierter Füllungsplatte, drehbaren Querfüßen, farblos lackiert und im oberen Teil versehen mit der Infrarot-Wärmeplatte inkl. Kabelanschluß und Stecker für 230 V.

Außenmaße: Variante "hoch" 144 x 56 x 3 cm, "quer" 120 x 81 x 3 cm

## Flächenheizplatte

mit Infrarottechnik 230 Watt  
Große Flächenheizstrahlung wie bei Sonnenstrahlen. Ideal unter Pedalklavaturen, an Kniefüllungen, unter Orgelbänke oder im Rücken oder seitlich vom Organisten montierbar.

Ausführungsvarianten mit Holzrahmen, mit Filzkante oder ohne Schutz.  
Größenvarianten "rechteckig" 74 x 49 x 1,7 cm, "länglich" 102 x 34 x 1,7 cm  
Elektroanschluß über ca. 2,5 m langem Silikonkabel mit 230 V Netzstecker



## Heizstab

für Klaviaturbereich mit Durchmesser 20 mm und 60 cm lang.  
Klammern zur einfachen und reversiblen Befestigung unter dem Notenpult oder zwischen den Klavaturen an der Vorsatzleiste. 230 V, 25 Watt, EU-Stecker

Lieferung durch ihren Orgelbaufachbetrieb:



## Details zu Varianten und Ausführungen LED-Notenpultleuchten



**Stab-Notenpultleuchten** in Standardlänge 640 mm und Sonderlängen

Maße: Blendrohr-Durchmesser 18 mm, Befestigungsrohrchen 8 mm Durchmesser  
"gerade" Variante Standard 400 mm lang (Ausladung variabel von 5 - 35 cm)  
"freistehende" Variante mit Höhe 30 - max. 50 cm variabel, 30 cm Ausladung

### LED Notenpultleuchten in Standardlängen 640 mm

B5413M **gerade** Variante in **Messing** poliert und farblos lackiert, B5413N **gerade** in **Nickel** matt  
B5413SM **freistehende** Variante in **Messing** poliert und farblos lackiert, B5413SN **freistehend** in **Nickel** matt  
B5413 **gerade** Variante in schwarz oder silbergrau, B5413S **freistehend** einbrennlackiert. Oberfläche extra benennen.  
B5413sm **gerade** Variante in **kombinierter** Oberfläche und B5413Ssm **freistehend** in **kombinierter** Oberfläche.  
Kombinierte Oberfläche = Blendrohr schwarz und Befestigungsrohrchen Messing poliert und farblos lackiert

### LED Notenpultleuchten in Sonderlängen 890 und 1254 mm

B5421M lange gerade Variante in Messing poliert und farblos lackiert mit Blendrohrlänge 890 mm  
B5421SM lange freistehende Variante in Messing poliert und farblos lackiert mit Blendrohrlänge 890 mm  
B5421N lange gerade Variante mit Oberfläche Nickel matt mit Blendrohrlänge 890 mm  
B5421SN lange freistehende Variante mit Oberfläche Nickel matt mit Blendrohrlänge 890 mm  
B5413ELM..doppellang (Blendrohrlänge 1254 mm) mit mittiger zusätzlicher Befestigung. Lieferbar in den Oberflächen Messing poliert und farblos lackiert und Nickel matt. Variante gerade und freistehend analog zu Ausführungen der Standardlänge lieferbar

Zubehör wie "Bogen"-Bügelform für freistehende Ausführung, Rosetten, Dimmer, Einsätze usw. sh. Seite oben.

## LED-Leuchtmittel für Spielschrank, Pedalbeleuchtung und Wartung



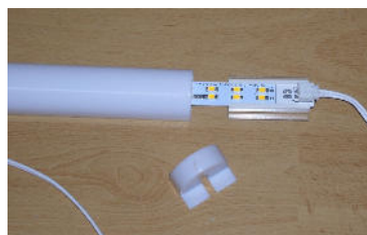
**LED-Lichtstreifen** mit 42 hellen Doppel-LEDs bestückt, 10 mm breit und 50 cm lang 24 V inkl. Anschlußstecker. Bei Bedarf können diese mittig getrennt oder um jew. 25 cm verlängert werden.



Die Lichtstreifen sind zur sinnvollen Befestigung auf der Rückseite mit dünnen Selbstklebefilzstreifen ausgestattet. So können diese auf eine glatte möglichst lackierte Oberfläche aufgeklebt werden.



**LED-Leuchtröhre halbrund** 545/560 mm lang, 27 mm breit und 20 mm hoch, bestückt mit 42 hellen Doppel-LEDs in halbrundem opalem Rohr zur idealen Lichtstreuung. Es können auch mehrere Leuchtröhren gekoppelt werden und das Netzteil an einem zentralen Ort verbleiben. Verkabelung dann im 24-V-Schwachstrombereich möglich.



B54015 **3tlg. Set mit LED-Lichtstreifen** 50cm lang, 2pol. Anschlußkabel und Netzteil, wie Nr. B5401, B5403 und B5405  
B5401 LED Lichtstreifen 50 cm lang mit 42 hellen Doppel-LEDs 24 V  
B5403 2pol. dünnes LED Lichtleisten-Anschlußkabel 100 cm lang mit Stecker  
B5405 Netzteil 100 - 240 V auf 24 V DC 1 Amp. mit Netzsteckerkabel Ausreichend für bis 4 Einzelstreifen B5401  
B5300 **LED-Leuchtröhre halbrund** 545/560 mm zum Anschrauben inkl. Anschlußkabel und Netzteil (B5405)

## Zubehör für Notenpultleuchten



B5400B Aufpreis für Ausstattung mit "Bogen"-Bügelform mit 25 cm Ausladung in Messing oder Nickel matt, anstatt gebogene Standardbügel  
B5320K 1 Stück kleine Befestigungsrosette Messing, Nickel matt, schwarz oder silbergrau. Evtl. sinnvoll bei der "geraden" Variante, wenn der Blendrohrabstand über 25 cm beträgt  
B5325 Paar (2 St.) kugeliger Einsatz für sichtbare Befestigung der "geraden" Variante, wenn Befestigung innen nicht möglich und Blendrohrabstand max. 20 cm beträgt  
B5423 Dimmer mit Drehknopf im Gehäuse für LED-Lichtstreifen

## Halogen-Notenpultleuchte



Messing poliert und lackiert in gerader und freistehender Variante mit mittigem Befestigungsrohrchen. Blendschirmgesamtlänge 290 mm und ca. 20 mm Durchmesser. 2 x G4-20 W/12 V Halogenlampe. Netzteil für 230 V, auf Anfrage 110 Volt lieferbar.

B5510S freistehende Variante mit gebogenem Befestigungsrohrchen inkl. Rosette für max. Höhe von 50 cm und Ausladung ca. 21 cm

B5510 gerade Variante mit am Blendrohr leicht gekröpftem Befestigungsrohrchen für einen Abstand von der Befestigungsfläche bis max. 25 cm, inkl. Befestigungseinsatz für innen



**Weitere Informationen auf unserer Internetseite**



## Heizungen für Organistenplätze



**Flächenheizplatten** 17 mm dick mit Wärme- und Isolierseite, 2,5 m langem Silikonkabel mit lösbarem Stecker für 230 V und Überhitzungsschutz. Leistungsaufnahme nur 230 Watt

B5825 Flächenheizplatte 74 x 49 cm ohne Kantenschutz

B5825F Flächenheizplatte 74 x 49 cm mit schwarzer Filzkante

B4825R Flächenheizplatte 74 x 49 cm mit rohem Holzrahmen

B5826 Flächenheizplatte 102 x 34 cm ohne Kantenschutz

B5826F Flächenheizplatte 102 x 34 cm mit schwarzer Filzkante

B5826R Flächenheizplatte 102 x 34 cm mit rohem Holzrahmen

**Wärmeparavent** in 2 Varianten aus Eichenholz farblos lackiert mit drehbaren Füßen und eingebauter Flächenheizplatte 74 x 49 cm inkl. Netzkabel mit Stecker

B5830 Variante "hochkant" 144 cm hoch x 56 x 3 cm

B5831 Variante "quer" 120 cm hoch x 81 x 3 cm

**Heizstab** für die Montage unter das Notenpult oder an die Vorsatzleiste. Ausführung schwarz mit Clipbefestigung und 2 m Netzkabel mit Stecker

B5816 600 mm lang Durchmesser 20 mm



**Fuß-Wärmematte grau** 42 x 65 cm flexibel und nur 3 mm dick mit 1,8 m langem Netzanschlußkabel mit Stecker für 230 V. Leistungsaufnahme nur 70 Watt.

Diese Matte heizt beidseitig, deshalb ist es sinnvoll, dass gegen den Boden bauseits eine Isolierschicht mit max. Stärke, je nach vorhandener Höhe gelegt wird.

## Rednerpultleuchten in 3 Ausführungen



Stablampen mit 2 Befestigungsrohrchen oder mittige Befestigung mit Neonröhre, LED-Lichtstreifen oder Halogenleuchtmittel, drehbare Blendrohre, variabel in der Höhe durch Ärmchen mit 250 mm, die beliebig gekürzt werden können.

**Halogen-Pultleuchte** Kat. Nr. B5510

290 mm breit mit Blendrohrdurchmesser ca. 20 mm Durchmesser, nur in Messing poliert und farbl. lackiert. Leuchtmittel 2 x G4-20 W/12 V Halogenlampe. Netzteil für 230 V, auf Anfrage 110 Volt lieferbar.

**LED-Pultleuchte** Kat. Nr. B5408

338 mm breit mit Blendrohrdurchmesser 18 mm in den Oberflächen Messing poliert und farbl. lackiert, Nickel matt, schwarz oder silbergrau einbrennlackiert. 110 - 230 V Netzteilanschluß für 24 V LED-Versorgung.



**Neon-Pultleuchte** Kat. Nr. B5308

400 mm breit mit Blendrohrdurchmesser 35 mm in den Oberflächen schwarz oder silbergrau einbrennlackiert. 230 V Netzstromanschluß

# w e i b l e n