

# w e i b l e n

Weidenweg 24  
D-88696 Owingen

Johannes Weiblen < Weidenweg 24 < D-88696 Owingen

Telefon 07551/1607  
Telefax 07551/67458

## Hinweise zur LED Pultleuchte

Spezialwerkzeuge  
und Werkzeuge  
für Orgelbauer

2010/09

Sehr geehrte Kunden,

es freut uns, dass Sie unsere neue LED Pultleuchte gekauft haben und an einem Rednerpult oder ähnlichen Einsatzort verwenden.

Für den Einbau wollen wir Ihnen einige Hinweise geben.

- Lochabstand für die Befestigungsröhrchen Mitte/Mitte 320 mm
- Bohrungsdurchmesser je nach Farbauftrag zwischen D=8 mm bis 8,5 mm
- **Ein Kürzen der Befestigungsröhrchen darf nicht vorgenommen werden. Veränderungen an der Leuchte sind nicht zulässig! Erfolgen diese dennoch, gelten diese als nicht von uns vorgenommen.**
- Bitte sehen Sie zur Fixierung der Befestigungsröhrchen jew. eine Madenschraube die 90° zur Bohrung liegt z. B. an einem Querholz unter der Pultfläche vor. Falls Sie unsere Befestigungseinsätze aus Messing verwenden, beachten Sie bitte die sep. Hinweise dazu.
- Netzteil für Elektroanschluss 230 V Wechselstrom an einer Steckdose. Nach dem Netzteil arbeitet die Leuchte mit 12 V Gleichstrom. Bitte verlegen Sie die Kabel und die Stecker so, dass diese trotz Vibrationen in Kontakt bleiben. Steckerverbindungen evtl. zusätzlich mit Klebeband fixieren.  
Bitte verstauen Sie das Netzteil zugänglich, da es nicht auszuschließen ist, dass dieses einmal ersetzt werden muß. Falls das Kabel vom Netzteil bis zur Klemme an der Notenpultleuchte zu kurz ist, verlängern Sie dieses einfach mit 2adrigem Schwachstromkabel.
- Bei der Montage und Installation ist unbedingt darauf zu achten, dass die Elektroanschlußkabel nicht beschädigt werden!
- LEDs sind sehr langlebig. Eine evtl. Störung des LED-Leuchtkörpers ist deshalb eher in der Installation oder in den Zuführungskabel zu suchen. Falls dennoch Probleme auftauchen, bitten wir um Rücksprache.

Wir wünschen Ihnen und Ihren Kunden gutes Licht mit dieser Beleuchtung!

Weiterer Hinweis: Die Leuchte muß extern geschaltet werden. Sinnvoll ist der Einbau eines Lichtschalters für die Steckdose des Netzgerätes am Rednerpult oder in dessen Nähe. Wird die Helligkeitsregulierung gewünscht, steht sep. eine Drehwiderstand zur Zwischenschaltung zwischen Netzgerät und Leuchte als Zubehör zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Johannes Weiblen  
Spezialwerkzeuge