

Datenblatt

für OTTO HEUSS Notenpultleuchte 01 mit Dimmer-Funktion

Artikelnummer: 5611000AL	Variante silbern eloxiert
5611000ALG	Variante golden eloxiert
5611000ALS	Variante schwarz eloxiert

Farbtemperatur: Warmweiß 3000K

Elektrischer Anschluss:

Bitte nutzen Sie das mitgelieferte Netzteil 24V/1,25A (Art.-Nr.:5650-005). Dieses hat eine doppelte Isolierung und Kunststoff-Gehäuse für eine Versorgung mit zwei Leitern (L und N). Andere Netzteile können unter Umständen nicht korrekt funktionieren.

Das DC-Kabel zum Anschluss an das Netzteil wird immer aus dem Fuß der Diskantseite herausgeführt.

Touch/Dimmer-Funktion:

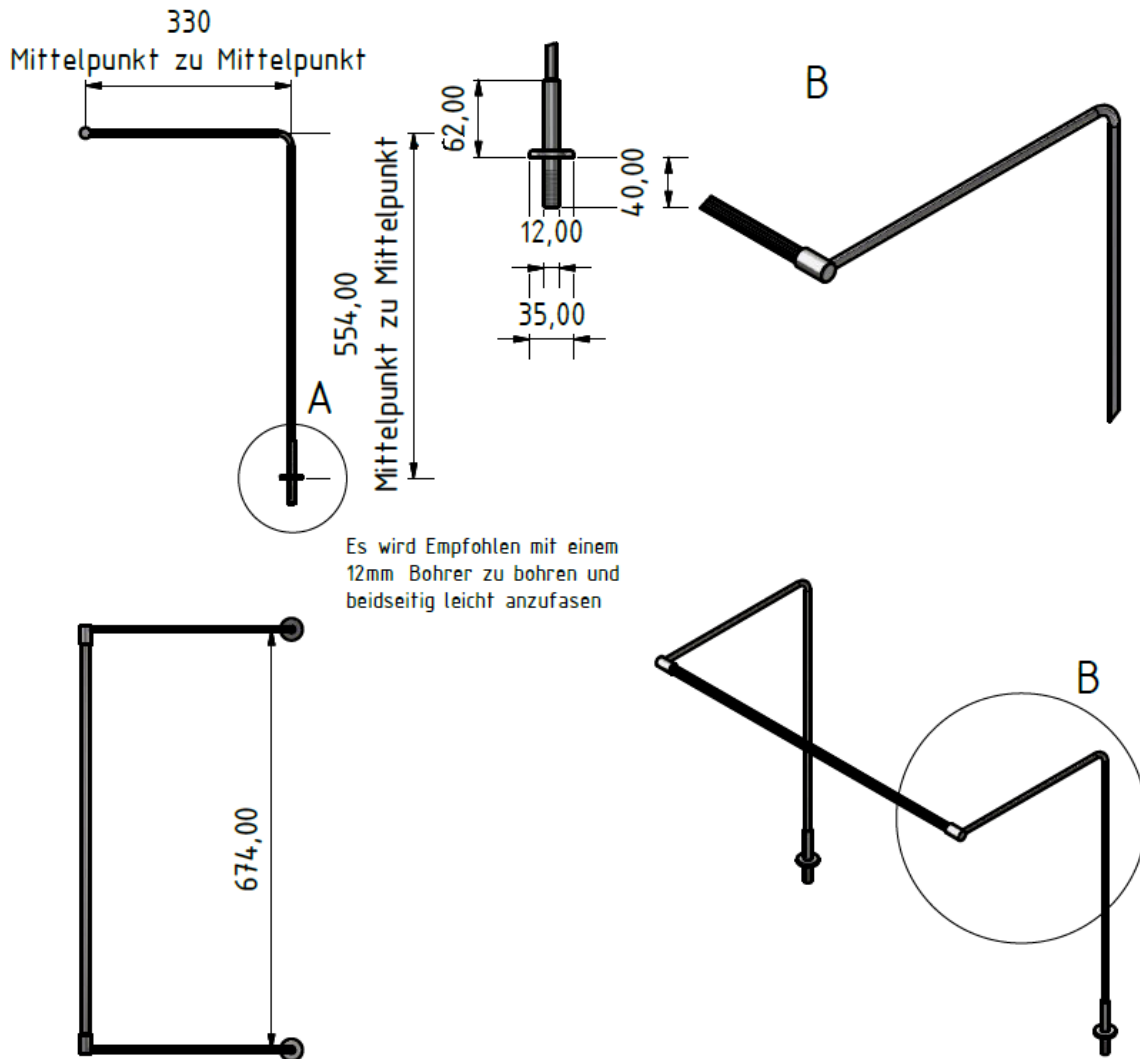
Im waagrechten Mittelstück der Lampe ist neben dem LED-Leuchtbereich auch ein Sensor für die Touch/Dimmer-Funktion eingebaut. Durch antippen des waagrechten Mittelstücks kann die Notenpultleuchte AN und AUS geschaltet werden, auch ohne Notenlichtschalter (wenn die Versorgungsspannung permanent anliegt). Durch langes Berühren (mind. 3s) des Mittelstücks kann die Helligkeit der Lampe zwischen 0% und 100% gedimmt werden.

Ein Notenlichtschalter kann ebenfalls installiert werden, falls die Touch/Dimmer-Funktion nicht gewünscht ist.



Otto Heuss GmbH
Amtsgerichtsstr. 12
35423 Lich, Germany

+49 (0) 6404 9169 0
info@ottoheuss.com



Es wird empfohlen mit einem 12mm Bohrer zu bohren und beidseitig leicht anzufasen

Elektrostatische Entladung (ESD)

Bitte berühren Sie nicht die elektronischen Baugruppen ohne einen ausreichenden ESD-Schutz.

Die Baugruppen sind, wie fast alle elektronischen Komponenten, empfindlich gegen ESD. Aus diesem Grund werden sie in einer antistatischen Verpackung geliefert. Um die Baugruppe vor Beschädigung zu schützen sind die üblichen ESD Vorschriften einzuhalten.

Elektrostatische Entladung (engl. electrostatic discharge, kurz ESD) ist ein durch große Potentialdifferenz entstehender Funke oder Durchschlag, die an einem elektrischen Gerät einen kurzen, hohen elektrischen Spannungsimpuls bewirkt. Unter ungünstigen Umständen kann dieser Spannungsimpuls im Gerät elektrische Komponenten beschädigen. Ursache der Potentialdifferenz ist meist eine Aufladung durch Reibungselektrizität (triboelektrischer Effekt) oder Influenz. Reibungselektrizität tritt z. B. auch beim Laufen über einen Teppichboden auf, wobei ein Mensch auf ca. 30.000 V aufgeladen werden kann (aus Wikipedia, der freien Enzyklopädie).

Vorsichtsmaßnahmen

Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, sind folgende Vorsichtsmaßnahmen zu beachten:

- Es ist zu vermeiden, das Gerät in der Nähe von Wärmequellen und/oder an feuchten und/oder staubigen Orten aufzustellen.
- Um Beschädigungen zu vermeiden, muss das Gerät wegen hoher Arbeitskräfte sicher und stabil befestigt werden.
- Eine Orgel ist eine elektrische Anlage und muss fachmännisch und nach geltenden Normen und Vorschriften verkabelt, angeschlossen und in Betrieb genommen werden.
- Vermeiden Sie starke Erschütterungen während Transporten, da diese zu Beschädigung der Elektronik führen können.
- Das Gerät soll nicht nahe Anlagen stehen, die hochfrequente Wellen ausstrahlen, wie z.B. Fernsehgeräten, Radioempfängern, Mikrofonanlagen, Sendemasten etc.
- Es ist strengstens darauf zu achten, dass keine Flüssigkeiten oder Metallspäne an das Gerät gelangen, da diese zu Schäden führen können.
- Führen Sie keine eigenmächtigen Arbeiten an der elektronischen Anlage durch.
- Im Falle eines Defekts wenden Sie sich an den Hersteller.



Garantie

- Die Firma Otto Heuss GmbH gewährt zwei Jahre Garantie ab Auslieferungsdatum.
- Die Firma Otto Heuss GmbH ist nicht für Schäden verantwortlich, die durch falsche Handhabung entstehen.
- Die Firma Otto Heuss GmbH übernimmt keine Verantwortung für ausgefallene oder beeinträchtigte Konzerte, Veranstaltungen oder Vorstellungen.



Entsorgung

Nicht mehr benötigte oder defekte Elektrogeräte sind nicht im Hausmüll zu entsorgen, sie müssen zur fachgerechten Entsorgung einer örtlichen Sammelstelle zugeführt werden.

Verbrauchte Batterien und Elektrogeräte sind gemäß geltender Vorschriften getrennt zu entsorgen.

Änderungen an Produkt und Datenblatt jederzeit ohne Vorankündigung möglich.