Inspektionsleuchte





Kurzbeschreibung

Ausleuchtgerät für Baritonsaxophone. Extrem flexible LED-Kette die sich durch die federnden Zwischenelemente beim Einschieben wieder gerade stellt. Durch die Führungsspitze ist ein leichtgängiges überbrücken von Vertiefungen und/oder Erhebungen innerhalb des Instruments ermöglicht. Die Federelemente finden sich wieder zu einer Linie selbst.

Eine Einführung in das Instrument über die LED-Kettenlänge hinaus ist durch das Anschlusskabel möglich. Das Kabel ist oberflächenglatt, die notwendige Stabilität und Flexibilität gut abgestimmt.







Technische Daten

Abmessungen: Baulänge LED-Kette 60 cm, Länge Anschlusskabel incl. Steckverbindung 60 cm, Gesamtlänge 120 cm

Durchmesser Führungskopf 1,5 cm, Plexiglaskörper 10,5 mm, Federelement 6,5 mm

Leuchtmittel: Leuchtdioden 5 mm, bedrahtet, je 2 Stück in 6-mm Plexiglasröhre gefasst, Einheit in 10,5 mm

Plexiglasrohr , Kette mit 14 Einheiten = 28 LEDs

Betriebsvoraussetzung: Dauerbetrieb möglich mit allen Energieversorgungsgeräten der SX-Baureihe von emkatron

Ue bis 5 VDC, eingebaute Spannungsregelung, bei Überlast schalten sich die Leuchtmittel automatisch aus bis zum Erreichen einer vorgegebenen Temperatur, anschließend automatisch erneuter Betriebsstart. Die Betriebstemperatur an der Steckverbindung beträgt ca. +50°C, die

LED-Temperatur nicht über +35°C.

Ausleuchtlänge: 60-70 cm , durch die Einschubmöglichkeit des Anschlusskabels ist ein Ausleuchten bis ca. 1,15 m

von jeder Seite gegeben = Gesamtausleuchtlänge von bis zu 2,30 m

Garantie 2 Jahre, LEDs 10 Jahre unter Einhaltung der Betriebsbedingungen **Made in Germany**

Alleinvertrieb weltweit nur durch:

Arnold Stölzel GmbH Rostocker Strasse 18-20 65191 Wiesbaden Germany

phone: +49 (0)611-95089 0 fax : +49 (0)611-95089 100 web: www.stoelzel-music.de



Technische Änderungen zur Verbesserung des Produkts vorbehalten Stand April 2013

Entwicklung und Herstellung / Serviceadresse:

ewkatron **m**

emkatron Stempelsberg 2

D-55571 Odernheim am Glan