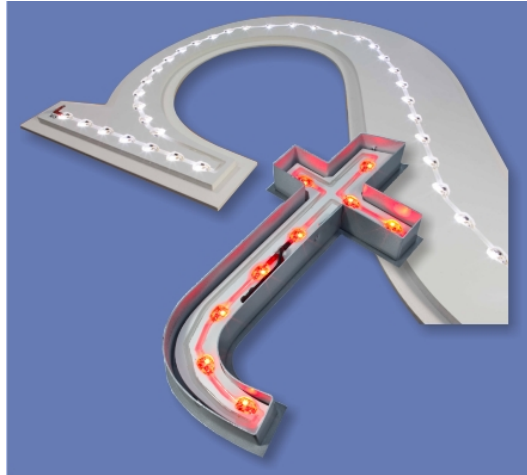


LED-Buchstabenplatine

- Für Profilbuchstaben wie auch für große Flächen bestens geeignet -



• Individuelle Fertigung

Die in unserem Hause gefertigte **LED-Buchstabenplatine** besteht aus einer in Form gefrästen 10 mm starken Hartschaumplatte. In diese Platte sind die verdrahteten LEDs in Nuten eingelegt und komplett vergossen (**IP 65**). Die Formgebung erfolgt ausschließlich nach Angaben und Zeichnungen des Kunden.

Der Kunde erhält von uns fertig geformte LED-Platinen, die er direkt mit sehr wenig Arbeitsaufwand in die Profilbuchstaben oder Flächen montieren kann. Die maximale Abmessung einer Einzelplatine beträgt 1.200 x 1.200 mm. Größere Flächen oder Buchstaben sind möglich und können aus mehreren Einzelsegmenten bestehen.

• Vormontierte Converter

Wenn es der Platz erlaubt, können die Converter mit auf der LED-Platine untergebracht werden. Sie werden paßgenau in die Platte versenkt, um unnötige Schatten zu vermeiden. Es bleibt nur noch das Netzkabel, welches beim Einbau angeschlossen werden muß.

• Einfache Installation

Die LEDs sind bereits im richtigen Abstand verteilt, vormontiert und vergossen. Die LED-Platine muß nur noch im Buchstaben oder in der Fläche fixiert und der Converter angeschlossen werden - fertig.

• Zeit- und Kosteneinsparung

Die Lichtwerbeanlage wird deutlich unkomplizierter und schneller fertig gestellt. Der Praktiker weiß diesen Vorteil - besonders bei kleinen Schriften und schmalen Schenkeln - zu schätzen.

Weitere Highlights:

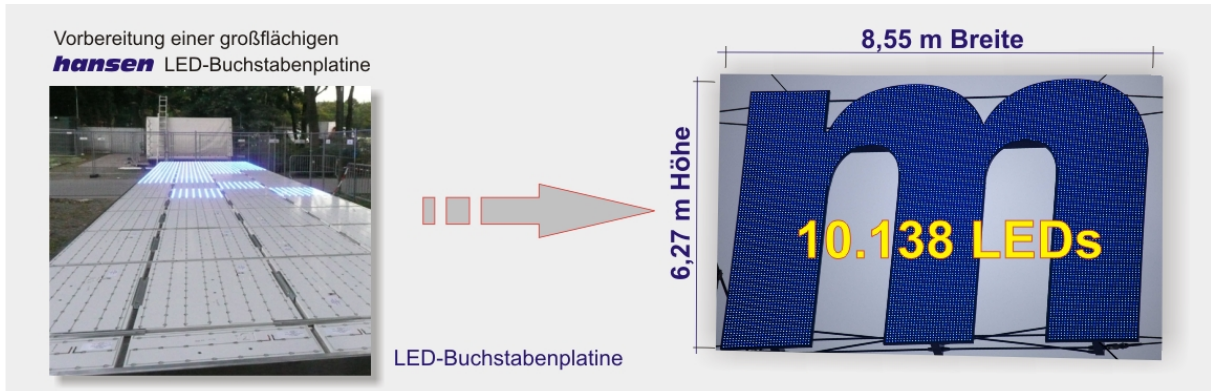
- Extrem zuverlässig durch Reihenschaltung und Vergußmasse
- geringerer Stromverbrauch und deutlich geringerer Wartungsaufwand
- gleichmäßige Lichtverteilung
- Serienanlagen mit identischer Auslegung
- längere Lebensdauer der LEDs

Hansen Neon GmbH

Norderstr. 1 • D-25855 Haselund
Tel. +49 48 43 – 20 09-0 • Fax +49 48 43 – 20 09-33
marketing@hansen-neon.de • www.hansen-neon.de

hansen
technologie · elektronik · licht

Anwendungsbeispiele



Großflächige LED-Buchstabenplatinen



LED-Buchstabenplatine



Weitere Produktdetails auf <http://www.hansen-licht.de/ledprodukte/ledbuchstabenplatinen>