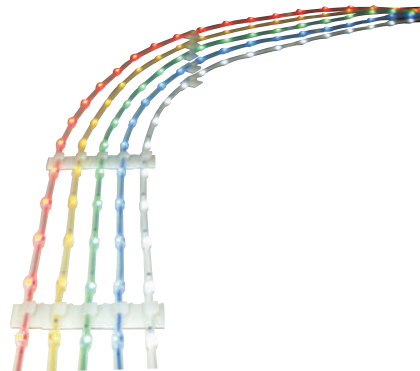
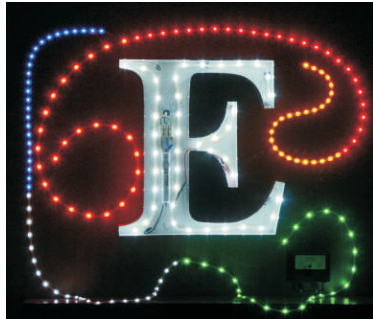


Angaben zu den eingesetzten LEDs

Aktuelle Angaben zu den jeweils eingesetzten LEDs finden Sie auf unserer Website www.hansen-led.de.



Bitte beachten Sie vor dem Einsatz des LED-Schlauchs unsere Installationsanweisungen und technischen Hinweise, die wir Ihnen bei Bedarf gerne zusenden.

Angaben zur Verbindungsleitung:

Leiter:	CU-Massivdraht, 1 mm ² , verzinkt
Isolation:	Silikon EI2 nach VDE 0282 Teil1
Betriebstemperatur:	-50°C bis +180°C
Nennspannung:	300/500 Volt
Prüfspannung:	2000 Volt

Der Schrumpfschlauch ist nicht dauerhaft gegen UV-Licht beständig und muß daher gegen direkte Sonneneinstrahlung geschützt werden.

Angaben zum Schrumpfschlauch:

Grundmaterial:	Polyolefin, vernetzt
Farbe:	transparent
Betriebstemperatur:	-55°C bis +135 °C
Durchschlagsfestigkeit:	10kV/mm mindestens, typisch: 45 kV/mm (IEC 684P2)
Frei von Halogenen:	nach DIN VDE 0472-815
Zulassungen:	VG95343T5, UL224, CSA

