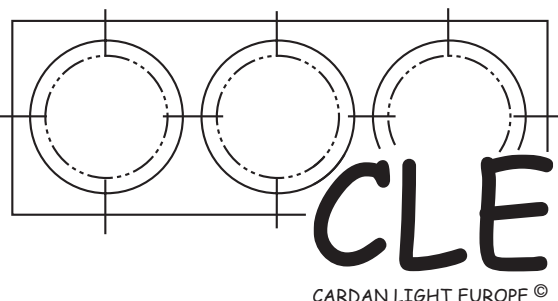


LEDNEON-FLEX SCHLAUCH 24 V DR555201..



DR555201..

- ..50 (weiß)
- ..54 (blau)
- ..55 (rot)
- ..58 (gelb)
- ..59 (grün)



Verbindungs- und Anschlußkomponenten separat bestellen (Seite 2)!
LED Schlauch nur als Rollenware (9,1 m)!
Anschlußbeispiele Seite 3!

Obwohl in der Außenwerbung lange nichts und niemand an NEONLICHT vorbeikam, wußte man doch stets von ihrer technischen Anfälligkeit, der komplizierten Montage, der Zerbrechlichkeit der Glaskomponenten, den hohen Wartungskosten und dem hohen Energiebedarf.

Lange hat man vergeblich nach Alternativen gesucht, jetzt kann eine echte Alternative präsentiert werden:

LEDNEON-FLEX - die Alternative zur Neon-Beleuchtung

- leicht zu kürzen
- kann per Hand gebogen werden
- Installation innerhalb weniger Minuten
- keine nennenswerte Hitzeentwicklung

Niedervolt und geringer Energieverbrauch:

LEDNEON-FLEX wird auf 24V-Basis betrieben, durch die LED-Technologie liegt der Energieverbrauch bei ca. 9,45 W/lfm.

Lange Lebensdauer und hohe Haltbarkeit:

LEDNEON-FLEX bietet qualitativ hochwertige LED-Technologie. Extreme Belastbarkeit bei einer mittleren Lebensdauer von 50.000 Betriebsstunden - das spricht für LEDNEON-FLEX.

Verglichen mit herkömmlichen Neonröhren ist LEDNEON-FLEX langlebiger, schlagresistenter und deutlich sparsamer im Energieverbrauch.

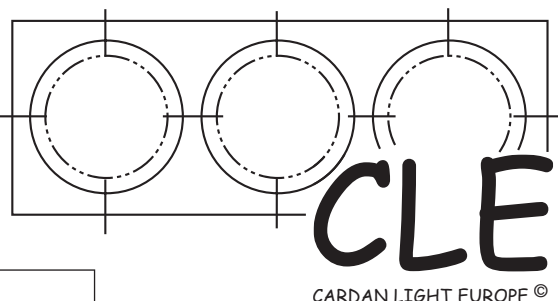
Gleichmäßige Helligkeit:

Als Lichtquelle fungiert eine LED-Kette auf der die Dioden so angebracht sind, daß sie durch die Ummantelung für eine gleichmäßig helle, farbintensive Beleuchtung sorgen, ähnlich der von Neonleuchten.

Sicherheit:

Im Gegensatz zu der Hochvolt-Neonbeleuchtung ist die Verwendung von LEDNEON-FLEX mit der 24V-Technologie völlig sicher. Es entsteht kaum Hitze, es besteht nicht das Risiko eines Stromschlags.

**LEDNEON-FLEX SCHLAUCH 24 V
DR555201..**



CARDAN LIGHT EUROPE ©

Technische Daten:

B= 15 x H= 25 mm

24 V (DC); 9,45 W/Meter

Farbe	trennbar nach	Farbe	trennbar nach
weiß	6 LED=76,2 mm		
blau	6 LED=76,2 mm	rot	8 LED=101,6 mm
grün	6 LED=76,2 mm	gelb	8 LED=101,6 mm

Verbindungs- und Anschlußkomponenten:



Längsverbinder inkl. Schrumpfschlauch DR55521150



Verbinder mit 90cm Gummikabel DR55521250
inkl. Schrumpfschlauch



Netzgerät prim. 230 V / sek. 24 V DC DR55521350
100 W mit Einspeiseleitung und Schrumpfschlauch



Alu-Befestigungsschiene 1000mm DR55521450

Alu Abschnitt 50 mm DR55521550



Winkelverbinder DR55521650
inkl. Schrumpfschlauch



Kreuzverbinder DR55521750
inkl. Schrumpfschlauch



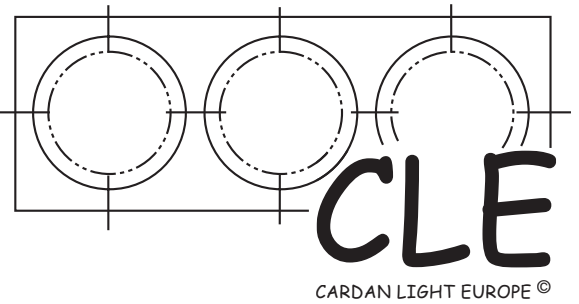
T-Verbinder DR55521850
inkl. Schrumpfschlauch

Endstück DR55521950
inkl. Schrumpfschlauch

Installationsbeispiele

www.cardanlight.com

LEDNEON-FLEX SCHLAUCH 24 V DR555201..



Schneidemarken

Der LED NEON FLEX Schlauch darf nur an den gekennzeichneten Markierungen geschnitten werden.



Lineare Befestigung

Inhalt:
Installationskanal
DR55521450



Kurven-Befestigung

Inhalt:
Mini-Kanal DR55521550
+ Schrauben



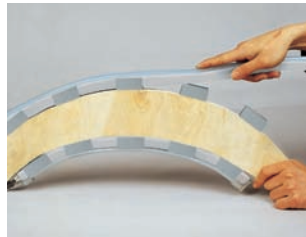
90° Befestigung

Inhalt:
Mini-Kanal DR55521550
+ Schrauben



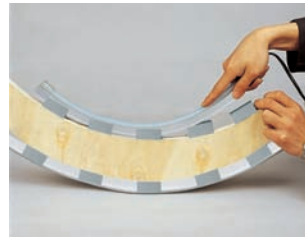
180° Befestigung

Inhalt:
Mini-Kanal DR55521550
+ Schrauben



Convex-Befestigung

Inhalt:
Mini-Kanal DR55521550



Concav-Befestigung

Inhalt:
Mini-Kanal DR55521550



Befestigung in einem Schlitz

Pressen Sie den LED NEON FLEX Schlauch in den vorhandenen Schlitz.

