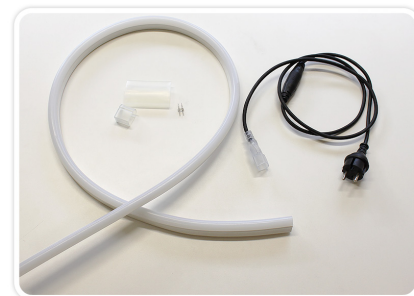


Der LED-Neon Flex erreicht eine hohe Lichtintensität bei geringer Leistungsaufnahme. Die Lichtintensität von LED-Neon Flex resultiert aus der Verwendung von hochwertigen LEDs mit hoher Helligkeit in Verbindung mit einer neuartigen PVC-Mischung.

Das optisch verbesserte PVC erhöht die Homogenisierung des Lichtes, wodurch die Lumenanzahl erhöht wird.

■ Spezifikationen

Länge der Rolle:	50.16 m/50.05 m/49.41 m
Größenangebe:	14.5 x 27.5 mm
Schnittstück:	1.52 m/0.91 m/0.915 m
LED-Abstand:	15mm/12.7mm
LEDs pro Rolle:	3950/3941/3344/3294
LEDs pro Schnittstück:	101/61/120/72
Leistungsaufnahme:	3.15 W/Meter bzw. 3.94 W/Meter



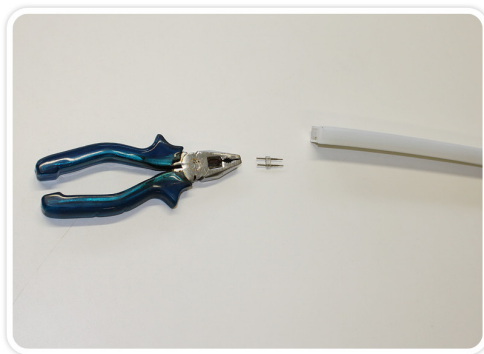
■ Sicherheitshinweise

- ✓ Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme den Neon Flex auf eventuelle Beschädigungen, falls erkennbarer Verschleiß oder sonstiges vorhanden ist, bitte nicht in Betrieb nehmen!
- ✓ Der Neon Flex ist für Kinder nicht geeignet!
- ✓ Mechanische Belastungen und hohe Temperaturen sind zu vermeiden!
- ✓ Bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise auftreten, übernehmen wir keine Haftung!

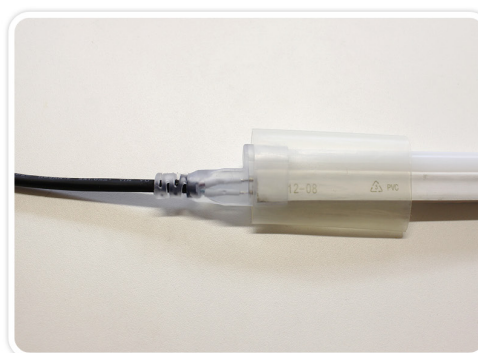
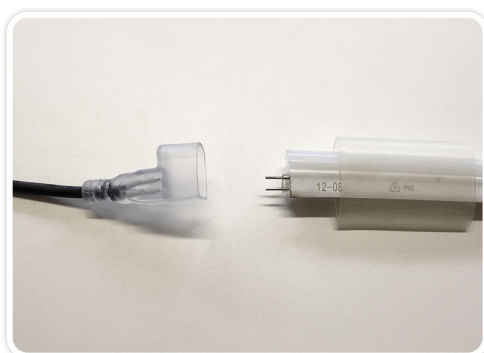
Zusammenbau

1. Wenn nötig, schneiden Sie den Neon Flex an der dafür vorgesehenen Markierung mit einem Messer oder einer Gartenschere zurecht. Diese Markierungen befinden sich alle 1.52 /0.91 /0.915 Meter auf dem Neon Flex.

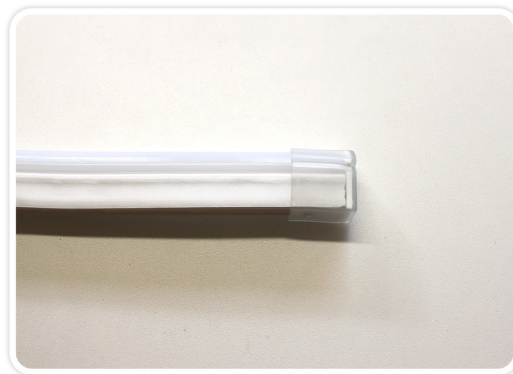
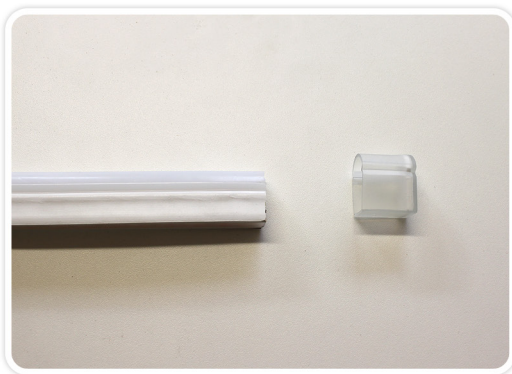
2. Nun drücken Sie die Verbindungseinheit mit einer Zange in den Neon Flex, sodass sich die Kontakte des Neon Flex und der Verbindungseinheit berühren. Die Verbindungseinheit muss vorsichtig bis zur Hälfte in den Neon Flex gepresst werden.



3. Jetzt können Sie den wasserdichten Schutzmantel über den Neon Flex überstülpen und den Neon Flex mit der Versorgungseinheit verbinden. Damit diese Verbindung wasserdicht ist, sollten Sie den Schutzmantel mit einem Heißluftföhn bearbeiten.



4. Das andere Ende des Neon Flex isolieren Sie mit der dafür vorgesehenen Schutzkappe.



5. Wenn alles sicher und fest verbunden ist, kann der Neon Flex in Betrieb genommen werden.

