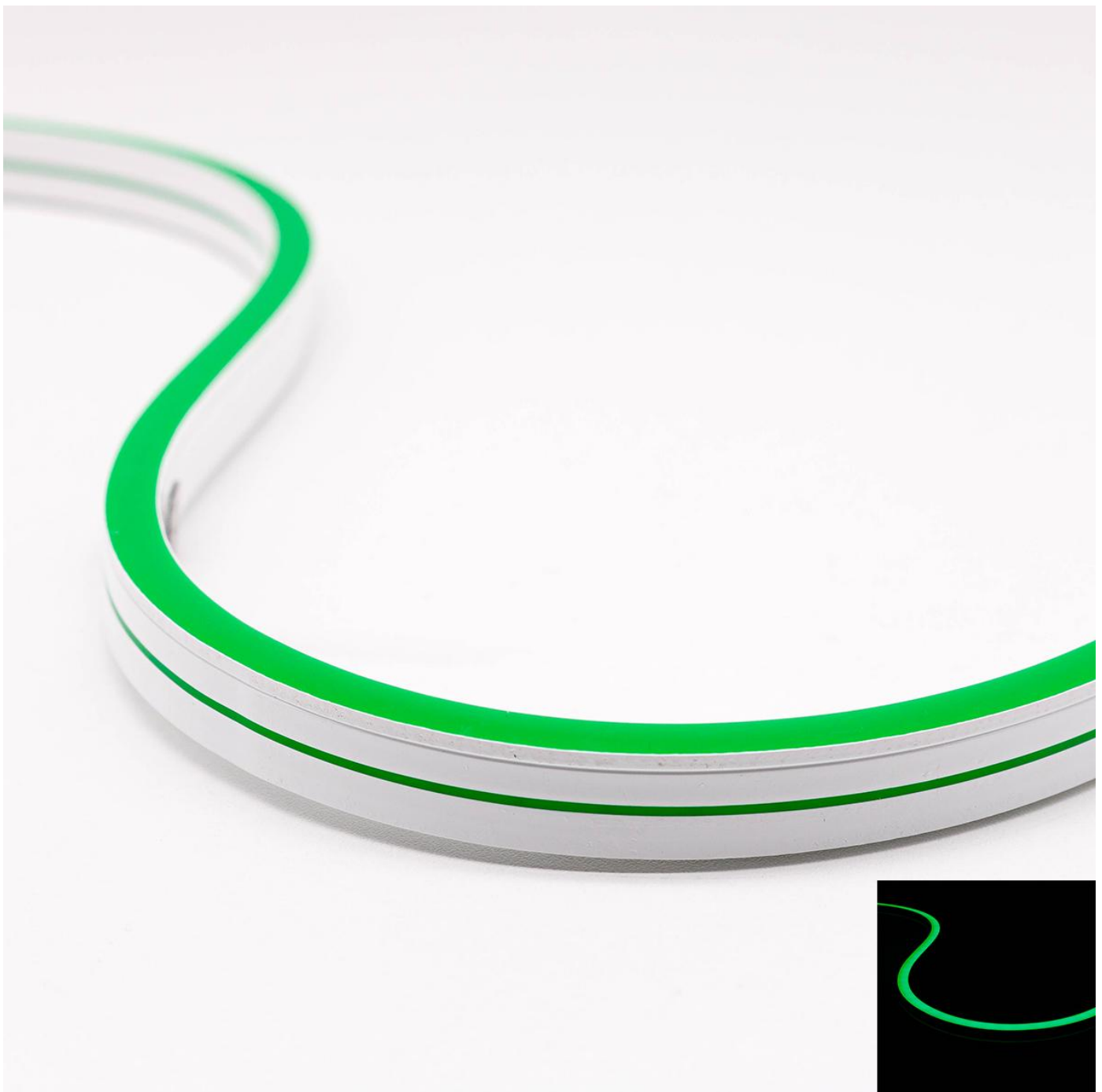
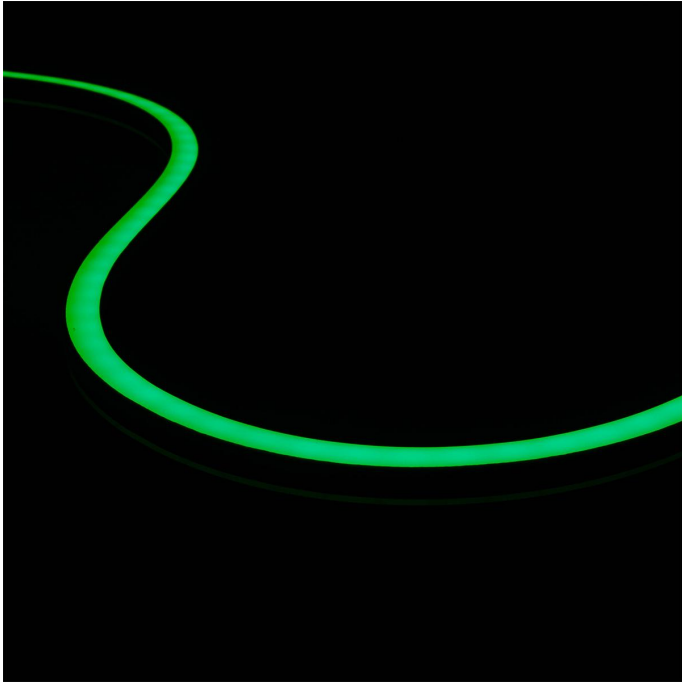


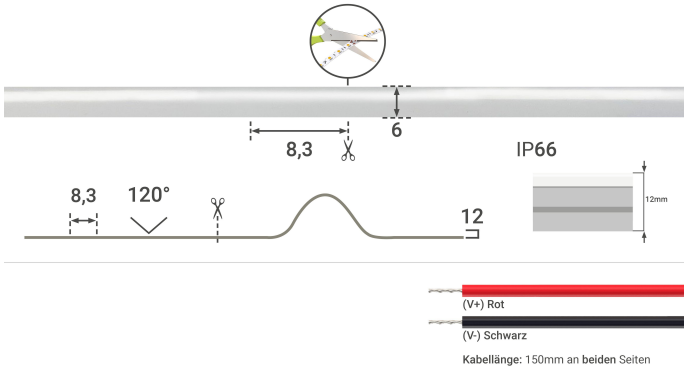
Art.-Nr. 3506: Neon Mini 24V LED Streifen 5M 12W/m 120LED/m 6mm - Lichtfarbe: Grün - Schutzart: IP66

Produktbilder





Produkteigenschaften



Art.-Nr. 3506

Angaben in mm

Produktbeschreibung

LED NEON Strip Mini Pro Grün 24V 12W/m 6x12mm

Der biegsame Neon-Lichtschlauch hat eine Länge von 5 Metern und leuchtet mit grüner Lichtfarbe. Aufgrund der Schutzart IP66 ist der 24V Neon Flex Streifen sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet.

Eine Besonderheit dieses LED Neon Streifens ist die Breite von 6 Millimetern und die Biegsamkeit des Silikon-Lichtschlauchs.

Werbetechniker, Möbel-, Laden- und Messebauer wissen diese Vorteile ganz besonders zu schätzen, da dieser Lichtschlauch auf engen Raum, z.B. in Fugen, verlegt werden kann.

Außerdem sind Kurven für diesen Schlauch keine Herausforderung, was z.B. bei Leuchtbeschriftung und Konturenbeleuchtung ganz handlich sein kann.

Der schmale Neonschlauch ist alle 8,3 mm kürzbar und somit auf das individuelle Wunschmaß anpassbar. Bitte kürzen Sie diesen LED-Streifen nur an den angedeuteten Schnittmarkierungen, um die Funktionalität des Streifens zu bewahren.

Wegen des Silikonschlauchs und der LED-Dichte von 120 LED/m wird das Licht einheitlich und flächig abgegeben. Einzelne Lichtpunkte sind nicht sichtbar.

Im Lieferumfang enthalten: 25x Halter, 1x Kleber, 2x Endkappen.

Hinweis: Schutzart IP66 - geschützt gegen Eindringen von Staub und starkem Strahlwasser
Nicht geeignet für den Einsatz in Swimmingpools oder Aquarien.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Neon Mini 24V LED Streifen 5M 12W/m 120LED/m 6mm - Lichtfarbe: Grün - Schutzart: IP66
Artikelnummer / SKU	3506
EAN	4260601139806
Hersteller EAN	4260601139806
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Herkunftsland	China
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	PWM
LED-Lichtfarbe	grün
Nennlebensdauer	25000 Std.
Schutzart (IP)	IP66
Abstrahlwinkel	120 Grad
LED-Chip-Typ	SMD2535
LED-Hersteller	SANAN

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	60 W
Energieverbrauch	60 W
Eingangsspannung (V)	24 V/DC
Aufwärmzeit	1 s

