

Generic used parts and base frame parts |
LED stripe 24V



LED-STREIFEN

12V / 24V

Anschluss:

- Verbinden Sie den LED-Streifen mit einem entsprechendem Controller oder direkt mit dem passenden Netzteil
- Verbinden Sie das Netzteil mit einer 100-240V AC Steckdose

Pflege und Wartung:

- Das Produkt ist wartungsfrei
- Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes, weiches Tuch. Bei starker Verschmutzung kann das Tuch mit Wasser angefeuchtet werden. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit ins Geräteinnere gelangt

Sicherheitshinweise:

- Betreiben Sie das Produkt nur in trockenen Innenräumen
- Eine Montage und Demontage des Gehäuses darf nur durch geschultes Fachpersonal erfolgen
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände!
- Vermeiden Sie extreme Hitze und Kälte sowie Nässe und direkte Sonneneinstrahlung
- Betreiben Sie das Gerät nur mit der angegebenen Netzspannung
- Das Nichtbeachten bzw. Nichteinhalten dieser Hinweise kann zu schweren Unfällen und Schäden an Personen und Sachen führen!

Gewährleistung:

- Der Hersteller haftet nicht für Personen- und Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation, Bedienung oder Wartung entstanden sind.
- Das Gerät darf nicht verändert oder modifiziert werden. Gleiches gilt für entsprechendes Zubehör.
- Druckfehler und Änderungen vorbehalten, der Verpackung oder der Anleitung vorbehalten.

Entsorgungshinweise:

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt nach den einzelnen Bestandteilen der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, da giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Verbraucher sind nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. WEEE-Richtlinie: 2012/19/EU WEEE-Nummer: DE60722497

CE-Konformitätserklärung:

Dieses Produkt ist mit der nach Richtlinie 2004/108/EG und 2006/95/EG vorgeschriebenen Kennzeichnung versehen. Mit dem angebrachten CE-Zeichen erklärt SeKi, eine registrierte Marke der Matrix Handels GmbH, dass dieses Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

Die entsprechende Erklärung kann über das Kontaktformular unter www.my-seki.com oder bei dem aufgeführten Inverkehrbringer angefordert werden.

Technische Daten:

Länge: 30-500cm - Breite: 8mm - Eingang: 12V/24V - LED-Type: SMD3528

Matrix Handels GmbH
 Industriestraße 12 - 91186 Büchenbach - Deutschland
 Telefon: +49 (0) 9171 - 9 81 82 0 - Fax: 9 81 82 22
 E-Mail: info@my-seki.com - Internet: www.my-seki.com
 WEEE-Reg.-Nr. DE60722497

- Measurement
 - Parameters
 - after 30 minutes runningt

- 24 volts
 - 8°C room temperature
 - 120 LEDs SMD 3528 (ca. 1 meter)
 - Result
 - 0,37 A current
 - 8,64 W power
 - 27 °C temperature
 - <https://www.led-studien.de/led-waerme-lebensdauer>
-

Version #1

Erstellt: 2026-06-07 22:53:38 CEST von Mario Voigt

Zuletzt aktualisiert: 2026-06-07 22:55:18 CEST von Mario Voigt