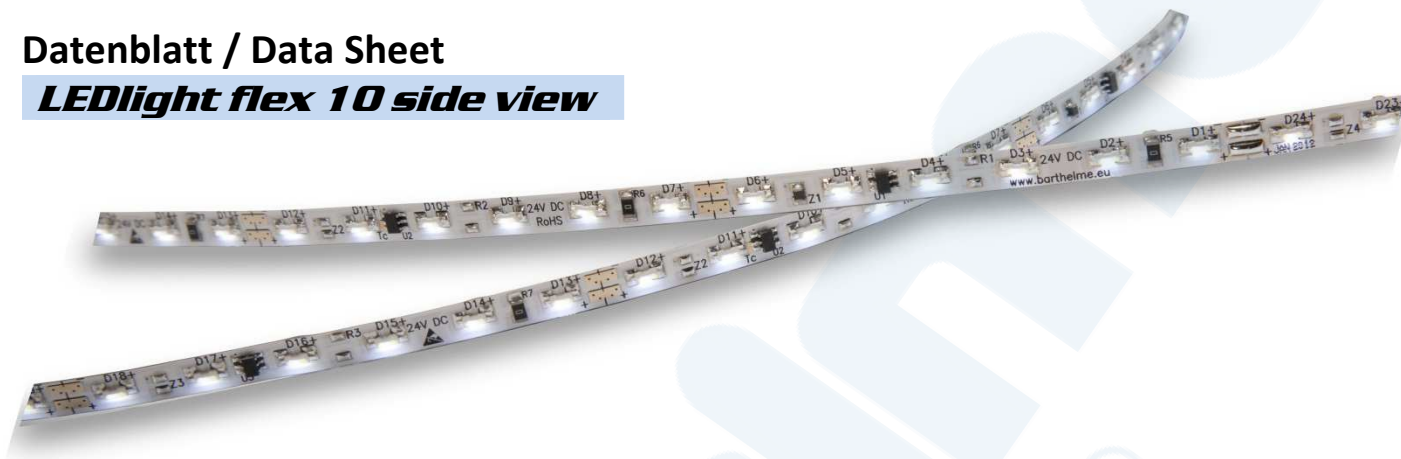


Datenblatt / Data Sheet

LEDlight flex 10 side view



Technische Daten / Technical data

Bezeichnung / Description	Eigenschaften / Characteristics	
Artikelnummer / Item no.	50300515	50300526
Farbton / Colour	tageslicht / daylight	weiß / white
Typ. Farbtemperatur / Typ. colour temperature	7000K	3300K
Betriebsspannung / Operating voltage	24V DC	
Typ. Betriebsstrom pro Rolle / Typ. operating current per reel	1A	
Typ. Leistungsaufnahme pro Rolle / Typ. power input per reel	24W	
Einheiten pro Rolle / Units per reel	48	
Kleinste Einheit Länge / Minimum unit length	6.25cm	
Kleinste Einheit LEDs / Minimum unit LEDs	6	
Typ. Betriebsstrom pro Einheit / Typ. operating current per unit	20mA	
Typ. Lichtstrom pro Meter / Typ. luminous flux per meter	270lm	
LED Abstrahlwinkel / LED beam angle	120°	
Schutz gegen elektrost. Entladung / ESD protection	±2000V	
Umgebungstemperatur ta / Ambient temperature ta	-30°C ~ +40°C	
Maximale Temperatur tc / Maximum temperature tc	+65°C	
Lagertemperatur / Storage temperature	-30°C ~ +85°C	
Abmessungen Rolle (L x B x H) / Dimensions reel (L x W x H)	3000 x 5.5 x 2.6mm	

Absolute Höchstwerte bei Ta=25°C / Absolute maximum values at Ta=25°C



Zuschnitt / Cut

Bezeichnung / Description	Eigenschaften / Characteristics			
Artikelnummer / Item no.	50025515	50025526	50050515	50050526
Typ. Leistung / Typ. power	2W		4W	
Länge Zuschnitt / Cut length	25cm		50cm	

Produktbeschreibung:

• Kleinste Einheit (62,5mm) mit 6 LEDs, an den markierten Stellen teilbar • Teilbar in 48 Einheiten • Löt pads alle 62,5mm • Bleifrei / RoHS-konform. • Rückseitig angebrachtes 3M Klebeband, hitzebeständig • Stromregelung mittels Konstantstromregler über IC.

Product description:

• Smallest unit (62.5mm) with 6 LEDs can be cut at marked positions • Cuttable in 48 units. • Soldering pad all 62.5mm. • Lead-free / RoHS compliant • Backside with heat-resistant 3M double-adhesive tape • Constant current regulator via IC.

Anwendungsbereiche:

• Voutenbeleuchtung • Architekturbeleuchtungen • Backlight für Buchstabenbeleuchtung • Messebeleuchtungen
• Treppenbeleuchtungen • Barbeleuchtungen uvm.

Application area:

• Cove lighting • Architectural lighting • Backlighting for letter lighting • Fair lighting • Stairway accent lighting • Bar lighting and much more appliances.

Montagehinweise:

- Die Kontaktierung erfolgt durch Anlöten der Zuleitungen an den vorgesehenen Löt pads (Beschriftung + / - beachten).
- Beim Löten ist die max. Löt dauer von < 10s und eine max. Löttemperatur von < 260°C einzuhalten.
- Das Trennen von **LEDlight flex** ist jeweils nach 62,5mm zwischen den Löt pads durch Schneiden mit einer Schere o.ä. möglich.
- Die Montage des Moduls erfolgt mit dem rückseitig angebrachten doppelseitigen Klebeband. Achten Sie dabei auf saubere Oberflächen, die frei von Fett, Öl, Silikon und Schmutzpartikeln sein müssen.
- Die Befestigungsmaterialien müssen in sich fest sein.
- Der minimale Biegeradius beträgt etwa 2cm. Das Modul darf nur einmalig an Stellen scharf gebogen werden, an denen keine elektronischen Bauelemente montiert sind.

Mounting advice:

- Connections are made by soldering the feed-in cables on the indicated solder pads (pay attention to the polarity + / -).
- When soldering, please be aware of the max. duration of < 10s and a max. soldering temperature of < 260°C.
- **LEDlight flex** is cuttable every 62.5mm between the solder pads at the marked points by using a pair of scissors or similar
- The modules can be assembled with the double-adhesive tape on the reverse side. Please pay attention to clean surfaces, which have to be free of oil, silicone and dirt particles.
- Mounting material has to be solid in itself.
- The minimum bending radius is approx. 2cm. The module may only be bended once in areas where no electrical devices are mounted.

Sicherheitshinweise:

- Mechanische Belastungen der Bauteile auf den LED Modulen sind zu vermeiden!
- Bei der Montage dürfen die Leiterbahnen nicht beschädigt oder unterbrochen werden!
- Nur eine Elektrofachkraft darf die Installation von LED Modulen (mit Netzgerät) unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen vornehmen!
- Bitte Polung beachten! Bei falscher Polung erfolgt keine Lichtemission bzw. kann das LED Modul Schaden nehmen!
- Einen sicheren Betriebszustand ermöglicht nur die elektrische Parallelschaltung. Von der elektrischen Reihenschaltung der LED Module wird ausdrücklich abgeraten. Unsymmetrische Spannungsabfälle können zu einer starken Überlastung und Zerstörung einzelner Module führen.
- Beachten Sie die Dimensionierung der Ihnen zur Verfügung stehenden Stromversorgung, ein Dimmen ist nur mittels PWM Verfahren o.ä. möglich.
- Bei der Montage auf metallischen Flächen ist zur Vermeidung von Kurzschlüssen an der Stelle der Lötkontakte eine Isolation zwischen Montagefläche und Modul vorzusehen.
- Die maximale Länge eines zusammenhängenden LED Moduls beträgt 5,0m. Entsprechend längere LED Module sind durch Zwischeneinspeisung oder Einspeisung an Anfang und Ende des LED Moduls möglich.
- Auf ausreichende Kühlung der LEDs ist zu achten, z.B. durch Aufkleben auf metallische Oberflächen.
- Auf Maßnahmen gegen ESD während der Montage ist zu achten.

- Das **LEDlight flex** wird unlackiert und daher ohne Korrosionsschutz geliefert. Das ist durch die weitere Verarbeitung bedingt, denn durch Schneiden bzw. Löten am LED Modul würde der Schutzlack beschädigt und somit seine Wirkung verlieren.
- Korrosionsmängel durch Kontakt mit Feuchtigkeit oder Kondenswasser, werden nicht anerkannt.
- Der maximale Strom pro Rolle (max. Länge) beträgt kurzzeitig 1,2 Ampere. Bei Verwendung eines Netzgerätes mit einem Ausgangsstrom von größer 1,2 Ampere sind die Module dementsprechend mit einer super flinken Sicherung abzusichern.
- Bei Einsatzbereichen mit Einfluss von Staub oder Feuchtigkeit ist das **LEDlight flex** mittels einer Leuchte mit einer geeigneten Schutzart zu schützen. Das Modul kann durch eine nachträgliche Lackierung gegen Kondenswasser und Feuchtigkeit geschützt werden. Der zu verwendende Lack muss folgende Eigenschaften erfüllen:
 - ⇒ Transmissionsfähigkeit
 - ⇒ UV-Stabilität
 - ⇒ Temperaturzyklenbeständigkeit im zugelassenen Temperaturbereich
 - ⇒ niedrige Wasserdampfpermeation bei allen Klimaten
 - ⇒ Beständigkeit gegen korrosive Atmosphären
- Verwenden Sie ausschließlich von uns freigegebene Lacke und Silikone!

Security advice:

- Mechanical stresses of the devices on the LED modules are to be avoided!
- During the mounting process the PCBs may not be damaged or disconnected.
- Only an authorised electrician is allowed to do the installation of LED modules to the power supply, considering any valid instructions and norms.
- Please pay attention to the polarity! Having reverse polarity, there will be no light emission or the LED module can be damaged!
- Only parallel connection secures safe operation. Please avoid series connection of the LED module. Unsymmetrical voltage drop may cause a strong overload or the destruction of single modules.
- Please pay attention to the specifications of the power supply available, dimming possible with PWM dimmers only.
- To avoid short circuits at the solder joints when mounting on metallic surfaces, there should be insulation between module and mounting surface.
- The maximum length of a continuous LED module is approximately 5.0m. For longer LED modules intermediate power feed or power feeding at the beginning and end of the LED module are possible.
- A sufficient cooling has to be respected, e.g. by sticking to metallic surfaces.
- Please be aware of ESD while mounting.
- **LEDlight flex** will be delivered unvarnished, i.e. without any corrosion prevention.
- Corrosion defects caused by the contact with condensation or humidity cannot be granted.
- The maximum current per reel (max. length) is 1.2 ampere for a short time. When using a power supply with an output current of greater than 1.2 ampere, the modules must accordingly be fused with a super quick protection.
- By using **LEDlight flex** in an application with influence of dust or humidity, it has to be protected properly. It can be protected against condensation or humidity by lacquering afterwards. The lacquer must have the following features:
 - ⇒ Ability to transmit
 - ⇒ UV ray resistance
 - ⇒ resistance temperature cycles in the approved temperature range
 - ⇒ low water damp permeation by all climates
 - ⇒ resistance to corrosive atmospheres
- Only use lacquers and silicones approved by us!