

Inspired LED **Flexible Strip Lights** are a simple, customizable solution for all of your LED lighting needs. These unique strips can be cut to length and terminated with solderless end connectors for easy DIY installation. Energy efficient, with a wide range of options for brightness and color, LED Flex Strips are the perfect option for any lighting application.



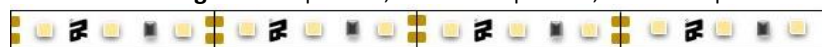
Warm White 3000K    Pure White 4200K    Cool White 6000K



Red    Green    Blue  
Available in NB & SB Only    NB, SB & UB Only



**NB – Normal Bright** 9 LEDs per foot, >60 lumens per foot, ~0.65 watt per foot



**SB – Super Bright** 18 LEDs per foot, >125 lumens per foot, ~1.5 watts per foot



**UB – Ultra Bright** 30 LEDs per foot, >210 lumens per foot, ~2.35 watts per foot



**MB – Mega Bright** 36 LEDs per foot, >235 lumens per foot, ~2.55 watts per foot

## Product Features

- Minimal Heat Production- No IR or UV
- Available in various colors and brightness levels
- Custom pre-cut lengths or full 12m reels
- Adhesive mounts to almost any clean flat surface
- Class 2 DC plug in connectors (3.5 x 1.3 mm) or screw terminal end-connectors available
- Dimmable with compatible components
- Rated to last up to 100,000 hours
- **To be installed in accordance with NEC, using Class 2 12V DC power supply only**



## Installation Instructions

1. Clean desired mounting surface(s) and test all products prior to installation
2. Temporarily mount LED flex strips in desired location using scotch or painter's tape
3. Connect LED strips using compatible interconnect cables, or tiger paw screw terminals with bulk 18-22 AWG wire
4. If using class 2 plug-in power supply connect first string of lights to controller, then connect to power
5. If using hardwire transformer connect first string of lights directly to transformer, then connect to high voltage wall switch (see transformer spec for more detail)
6. When satisfied with placement, peel adhesive backing from strips and press firmly to secure LEDs in place



| Power Source                  | Maximum Length of LED Flex Strip Lighting |                     |                    |                    |
|-------------------------------|---|---------------------|--------------------|--------------------|
|                               | Normal Bright*                            | Super Bright**      | Ultra Bright***    | Mega Bright****    |
| 1 Amp / 1 Amp Mini (12 Watt)  | 154.5" (10.8 Watts)                       | 70" (10.8 Watts)    | 40.5" (10.8 Watts) | 38.5" (10.8 Watts) |
| 1.5 Amp Skinny (18 Watt)      | 205.5" (16.1 Watts)                       | 101.5" (15.5 Watts) | 59.5" (16.1 Watts) | 50" (16.1 Watts)   |
| 2 Amp (24 Watt)               | 274.5" (21.6 Watts)                       | 135" (21.6 Watts)   | 81" (21.6 Watts)   | 76" (21.6 Watts)   |
| 40 Watt Dimmable Transformer  | 456" (36 Watts)                           | 227.5" (36 Watts)   | 133.5" (36 Watts)  | 129" (36 Watts)    |
| 3.8 Amp (45.6 Watt)           | 520" (41 Watts)                           | 259" (41 Watts)     | 153" (41 Watts)    | 146.5" (41 Watts)  |
| 5 Amp (60 Watt)               | 684" (54 Watts)                           | 339.5" (54 Watts)   | 200" (54 Watts)    | 192" (54 Watts)    |
| 60 Watt Dimmable Transformer  | 684" (54 Watts)                           | 339.5" (54 Watts)   | 200" (54 Watts)    | 192" (54 Watts)    |
| 100 Watt Dimmable Transformer | 1140" (90 Watts)                          | 568" (90 Watts)     | 335" (90 Watts)    | 320" (90 Watts)    |

\*Individual strips over 200" should be powered from the center of the strip, individual strips should not exceed 400" in length.  
 \*\*Individual strips over 150" should be powered from the center of the strip, individual strips should not exceed 300" in length.  
 \*\*\* Individual strips over 105" should be powered from the center of the strip, individual strips should not exceed 210" in length.  
 \*\*\*\* Individual strips over 100" should be powered from the center of the strip, individual strips should not exceed 200" in length.





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.