

Sewing Machine LED Lighting Kit



The single light that comes with sewing machines does not provide enough light to see the small details of a complex sewing project. This flexible LED strip can be placed on the neck of any size sewing machine. The sewing machine LED lighting kit from Inspired LED is the perfect solution with just the right amount of light for all your sewing needs.

Instructions

1. Turn sewing machine around so cables run on the back side
2. Hold LED strip in place where you want on machine
3. Measure how long you want your strip
4. Cut strip to appropriate length. You can cut strip every 3 LEDs, on copper pads only.
5. Peel adhesive off back of LED strip
6. Stick LED strip on the neck of sewing machine
7. Turn sewing machine around so cables run on the back side
8. Hold LED strip in place where you want on machine
9. Measure how long you want your strip
10. Cut strip to appropriate length. You can cut strip every 3 LEDs, on copper pads only.
11. Peel adhesive off back of LED strip
12. Stick LED strip on the neck of sewing machine



Specifications:

- Power Supply- 1.3" x 1.8" x 1.3" body with 6' cable, UL Listed 100 - 120VAC in 12VDC / 1Amp.
- LED Light Strips- Cool White Color Temp. 6500 K, Adhesive Mounted, 3/8"(W) x 1/8" Thick.
 - Up to 11.5" long with 1 foot cable attached. Can be cut to fit any sewing machine.
- In Line Switch- 2 1/2" (L) x 3/4" (W) x 1/2" (H) with adhesive mounting.
- 2 Cable clamps- 1 1/4" square, adhesive backed pad to hold cables in place.
- (Optional) Four Position Dimmer can be added to system in conjunction with switch.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А