



**GLOBAL SPECIALTIES®**

## Solar Guide Light Model GSK-1004

This circuit illuminates 5 LED's when there is not sufficient sunlight for the solar panel to charge batteries. The LED's will automatically turn on and draw voltage from the batteries when the solar panel can no longer convert sunlight to DC voltage.

### Technical Specifications

- Power Source: 3 rechargeable double AA batteries (not included)
- Power consumption: 2.5 mA (standby), 80 mA (working)
- Recharging circuit: Built in solar panel
- Solar panel: 4 VDC, 60 mA
- Intensity adjust: potentiometer
- PCB dimensions: 2.39 x 1.70 inches

### Operating Principles

This circuit consists of two parts, the charger and sensor. When the solar panel is facing sunlight it will convert the sun's energy to DC voltage and run through transistors 1 and 3 charging the rechargeable batteries. The sensors are activated when the photo-transistor (solar panel) does not receive sufficient sunlight the internal resistance becomes greater triggering transistor 5 to light all LED's. Illumination intensity is controlled through transistor 2 and variable resistor 1.

### Circuit Assembly

Please refer to Figures 1, 2, and 3 for aid in component placement. It is recommended to start with lower components i.e. diodes, resistors, electrolyte capacitors, and transistors. Be careful to check polarity before soldering. If a problem is detected it is best to use a desoldering pump or desoldering braids to remove component. This will minimize potential damage to the printed circuit board.

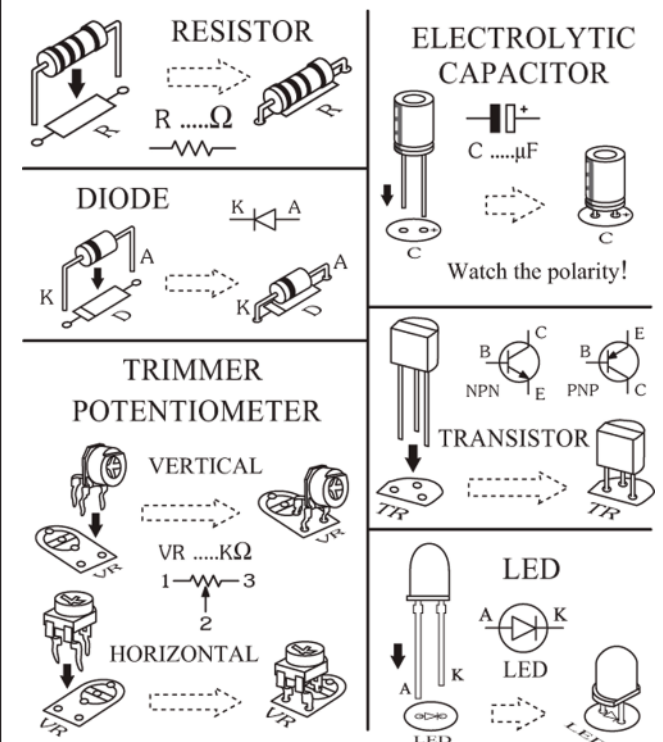
### Testing

Turn the solar panel to receive the maximum sunlight. The LED's should be off as the circuit is in the recharging cycle. Cover or remove the solar panel from the sunlight and all 5 LED's should light. Set intensity by adjusting variable resistor 1.

### Note

This solar panel will not convert fluorescent light to DC voltage.

Figure 1 Installing components



### Special handling instruction

Extra care must be taken to ensure proper installation of solar panel to PCB. Severe damage may occur to the solar panel if the positive and negative poles are short circuited when soldering.

### Troubleshooting

This circuit has only a few components. The main cause of problems will come from misplaced components or faulty soldering. Utilize figures 2 and 3 to ensure proper placement/polarity and then check solder points for connectivity.

### Accessories

Use GSB-03 (sold separately) to house the PCB and batteries.

Figure 2 SOLAR NIGHT 5 LED Circuit

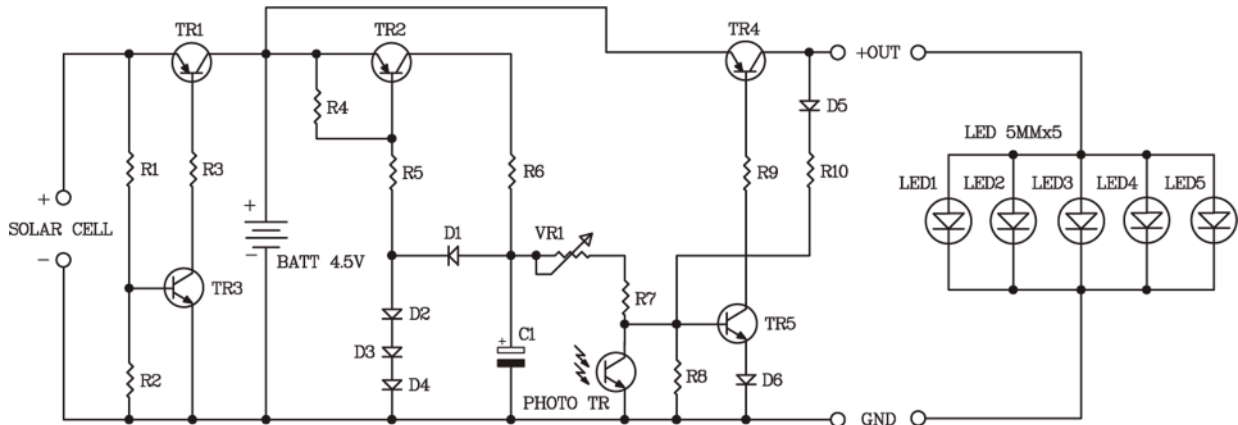
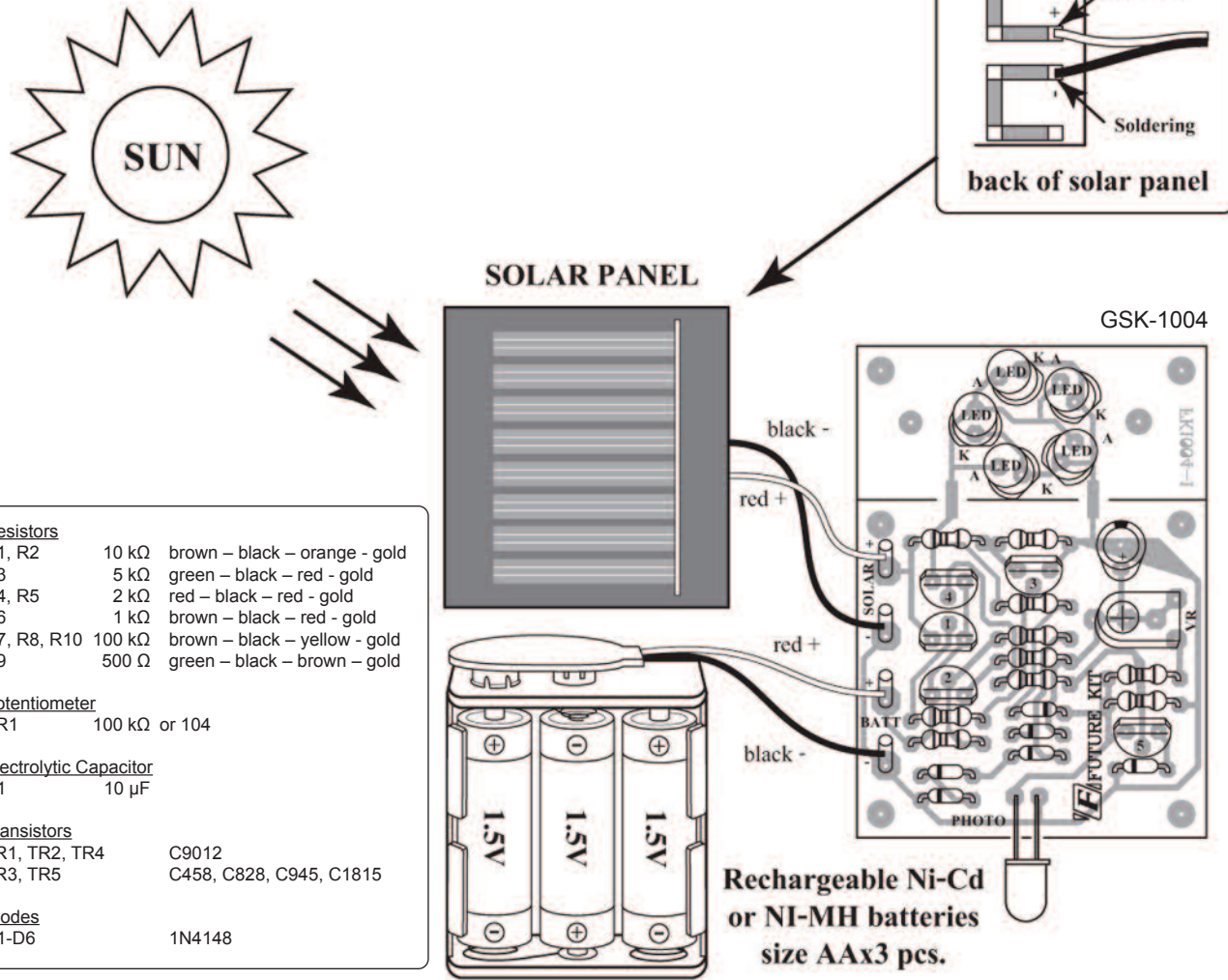


Figure 3 Connecting circuits





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, помошь 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 помошь 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.