

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.

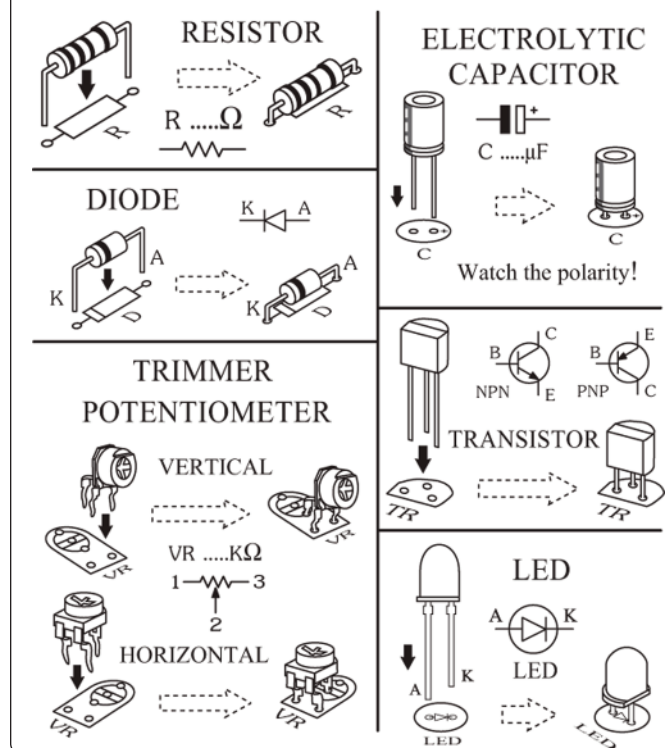
Testing

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. Server 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

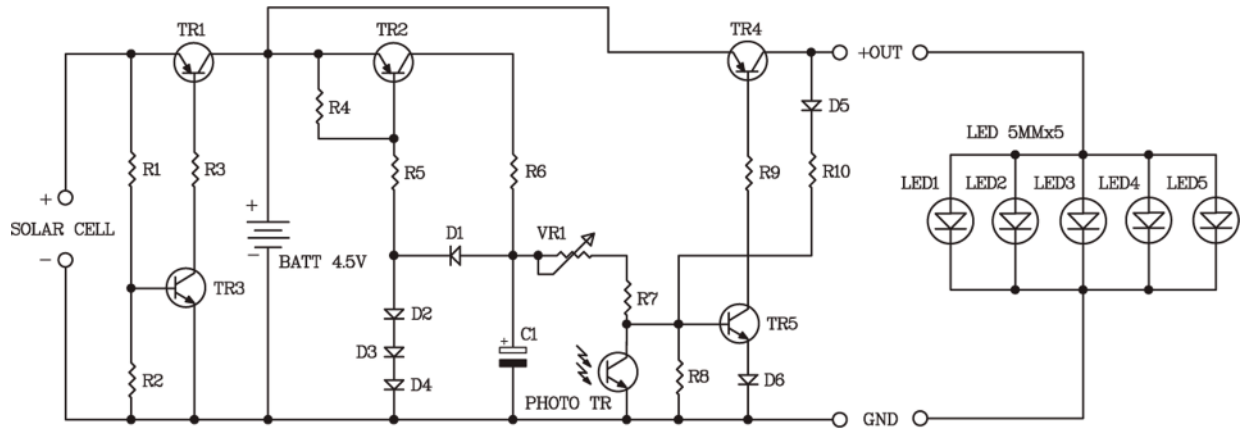
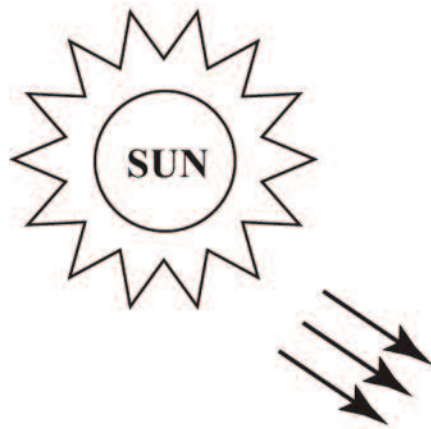
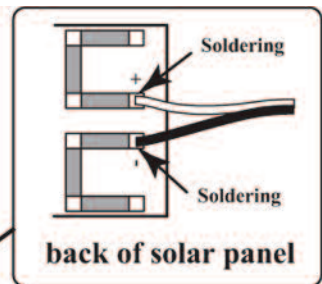


Figure 3 Connecting circuits



SOLAR PANEL



GSK-1004

Resistors

R1, R2	10 kΩ	brown – black – orange – gold
R3	5 kΩ	green – black – red – gold
R4, R5	2 kΩ	red – black – red – gold
R6	1 kΩ	brown – black – red – gold
R7, R8, R10	100 kΩ	brown – black – yellow – gold
R9	500 Ω	green – black – brown – gold

Potentiometer

VR1 100 kΩ or 104

Electrolytic Capacitor

C1 10 μF

Transistors

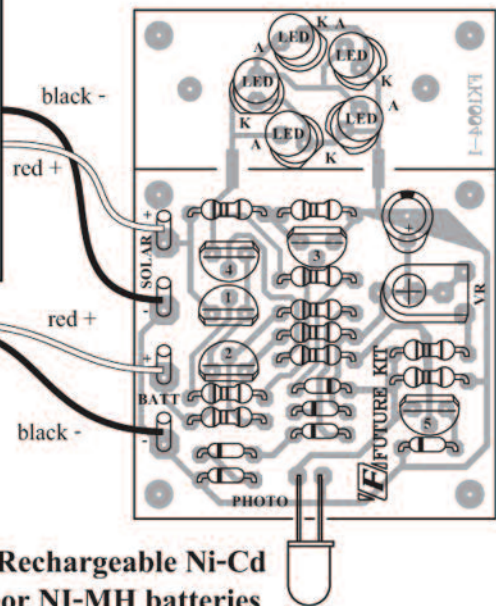
TR1, TR2, TR4 C9012
TR3, TR5 C458, C828, C945, C1815

Diodes

D1-D6 1N4148



Rechargeable Ni-Cd
or NI-MH batteries
size AAx3 pcs.



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru