



## Светодиодный прожектор на солнечных батареях SOL 800 с ИК-датчиком движения

Практичный и подходящий для использования на улице, IP 44.

- Может работать независимо от сети - идеально подходит для навесов для автомобилей, подъездов, садов.
- 8 очень ярких светодиодов LG-SMD для освещения больших площадей.
- Солнечная панель может быть установлена на солнечной стороне, независимо от места (кабель 4,75 м. в комплекте).
- Легко монтируется. Просто вставьте прожектор в кронштейн после монтажа.
- Прожектор регулируется по горизонтали и вертикали.
- Поворотный ИК-датчик с макс. углом обнаружения 180° и макс. дальность 12 м.
- Время включения регулируется до макс. 1 мин.
- Включает литий-ионную аккумуляторную батарею, 3,7 В / 3,6 Ач со встроенной защитой от перезаряда и глубокой разрядки.
- Время работы ок. 3 часа с полностью заряженным аккумулятором.
- Возможность быстрой зарядки при зарядке от источника питания (не входит в комплект).
- Солнечный модуль: 200 x 160 мм. - солнечная энергия 2 Вт.
- В красочной демонстрационной упаковке.

## Solar LED Light SOL 800 with PIR sensor

Practical and suitable for outdoor use, IP 44.

- Can operate independent from the mains - ideal for carports, porchs, gardens.
- 8 very bright LG-SMD LEDs for illumination of large areas.
- Solar panel can be mounted independent from the spot on the sunny side (incl. 4.75 m cable).
- Easy to mount. Simply insert the light or spotlight into the bracket after mounting.
- Spotlight horizontal and vertical adjustable.
- Pivoting PIR sensor with max. 180° detection angle and max. range 12 m.
- Switch-on time adjustable to a max. of approx. 1 minute.
- Includes rechargeable Li-ion battery, 3.7 V/3.6 Ah with built-in overcharge and deep discharge protection.
- Operating time of approx. 3 hours with fully loaded rechargeable battery.
- Quick-charge option when charging with power supply (not included).
- Solarmodul: 200 x 160 mm. - Solar power 2 Wp.
- In colourful display-packaging.



Артикул №. / Product number

1170950010

1170850010

Штрих-код / EAN-Code

4007123646425

4007123646418

VPE / UP

1

1

Общий световой поток / Total luminous flux

400 лм

400 лм

Цветовая температура / Colour temperature

6000 К

6000 К

Количество батарей / Number of batteries

1 шт. / Pcs.

1 шт. / Pcs.

Тип батареи / Battery type

Встроенный аккумулятор / Built-in battery pack

Встроенный аккумулятор / Built-in battery pack

Технология батареи / Battery technology

литий-ионный / lithium-ion

литий-ионный / lithium-ion

Напряжение / Voltage

3,7 В

3,7 В

Емкость батареи / Battery capacity

3,6 Ач

3,6 Ач

Время работы макс. / Light duration max.

3 ч.

3 ч.

Степень защиты (IP) / Degree of protection (IP)

IP44

IP44

Класс защиты / Protection class

III

III

Цвет / Colour

черный / black

белый / white