

АВТОНОМНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ



Автономное светодиодное освещение с использованием солнечных батарей применяется в домохозяйствах или в труднодоступных местах.



- Световой поток 1100 лм
- 10 Вт
- CCT 4500 К



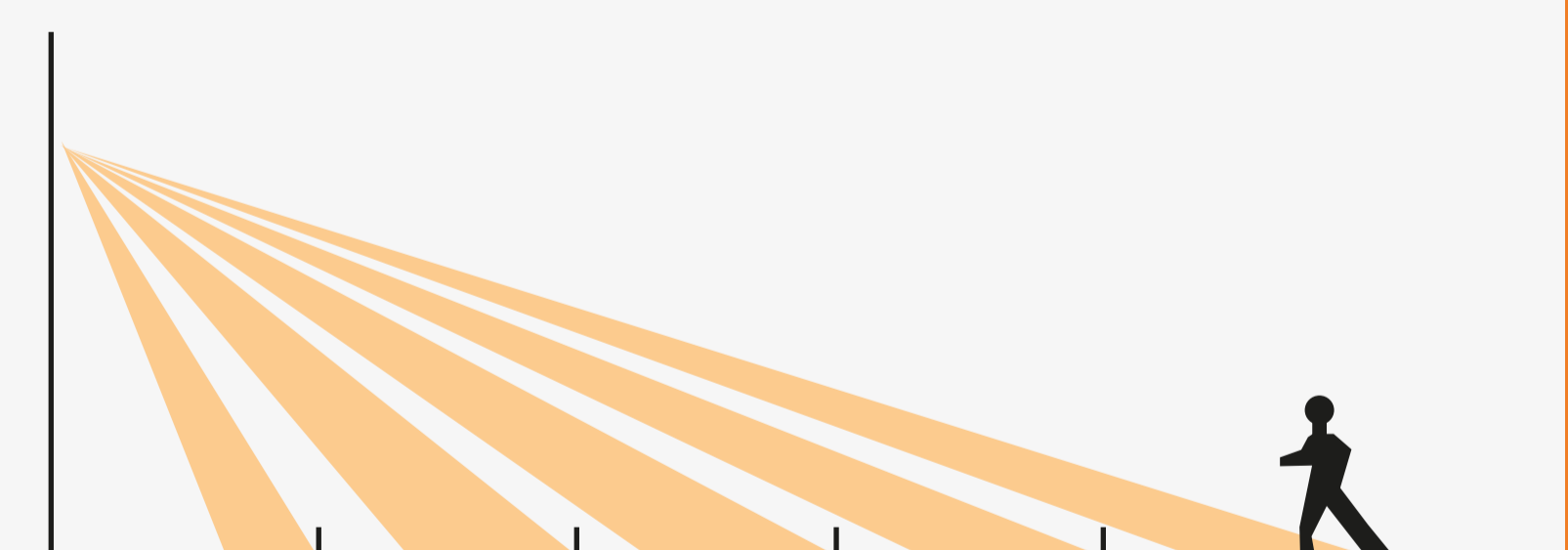
- LED лампа E27
- Рассеиватель из поликарбоната



“Солнечные технологии”

- Аккумуляторная батарея емкостью 12 А*ч.
- Мощность солнечной батареи 30 Вт.
- Сеть 12 В 10 А.
- Контроллер на 17 режимов (от 1 до 15 часов).
- Датчик PIR (4-8 м).

- Автономность. Не требуют подключения к электрической сети и прокладки кабеля
- Энергосбережение. Не потребляют электрическую энергию от электросети
- Минимизация затрат на обслуживание. Мощная солнечная батарея, аккумулятор большой емкости и мультипрограммный контроллер обеспечивает надежную работу при любых условиях
- Не требуют дополнительного разрешения на монтаж
- Работают в автоматическом режиме, не требуют регулировки и обслуживания



Зона детекции



Освещение перехода