

Прожекторы на солнечных батареях с датчиком движения и возможностью настройки направления освещения серии SOLAR LED (артикулы 357343 – 357345) идеально подходят как автономное дежурное освещение перед входом в дом, сарай, гараж и другие помещения. Или в местах, где нет электросети.

Прожекторы на солнечных батареях смотрятся очень эстетично. Ведь можно навсегда забыть о бесконечных проводах, которые «торчат» по всему участку, тем самым портя весь внешний вид ландшафта.

Использование самых современных технологий в солнечной энергетике и в производстве светодиодов, позволили создать полностью автономные светодиодные прожекторы, с питанием от солнечной энергии.



**Прожектор на солнечных батареях с датчиком движения и возможностью настройки направления освещения серии SOLAR LED (артикулы 357344)**

Прожекторы оснащены двенадцатью яркими светодиодами мощностью по 0,5Вт, которые достаточно мощные и способны осветить площадь в 10 м<sup>2</sup>. Датчик движения реагирует на присутствие в зоне охвата сенсора. Угол обнаружения: 130°. Диапазон: 8 метров в радиальном направлении. Продолжительность свечения от 10 секунд до 1 минуты (регулируется). Спустя заданное время - прожекторы отключаются автоматический.



**Прожектор на солнечных батареях с датчиком движения и возможностью настройки направления освещения серии SOLAR LED (артикулы 357343)**

В течение дня солнечная панель заряжает один Li-ion аккумулятор, который находится в прожекторе. При пасмурной погоде прожекторы также будут заряжаться за счет дневного рассеянного света, однако, время их последующей работы будет немного меньше.

Солнечные панели закрепляются в максимально освещённом месте. Сами прожекторы закрепляются в удобном для вас месте, и соединяются кабелем питания (длина 3м). Помимо автономности прожекторы на солнечных батареях обладают таким достоинством, как - всепогодное использование. Они полностью защищены от атмосферно - климатических факторов (IP65) и не боятся ни снега, ни дождя. Работать они будут при любом климате, ведь они имеют достаточно широкий диапазон рабочих температур (- 20° до +40°С).



*Панель солнечной батареи  
(артикул 357344)*



*Прожектор на солнечных  
батареях с датчиком движения и  
возможностью настройки  
направления освещения серии  
SOLAR LED (артикулы 357343)*

Прожекторы на солнечных батареях с датчиком движения серии SOLAR LED – одна из наиболее удачных инноваций в светотехнике. Это самое экономичное и полностью автономное средство освещения на сегодняшний день. Свет включается и выключается автоматически - без электричества.