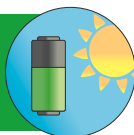


Для наружной подсветки

Не требует подключения к сети, работает от солнечной батареи



Возможность направить источник света в нужном направлении независимо от расположения солнца для зарядки батареи питания

Экологически чистое устройство



Аккумуляторная батарея LiFePO₄ 32650, 3,2 В, 10000 мАч (время работы до 8 часов)

Датчик освещенности 5 люкс

Для полной зарядки аккумулятора необходимо 5–8 часов

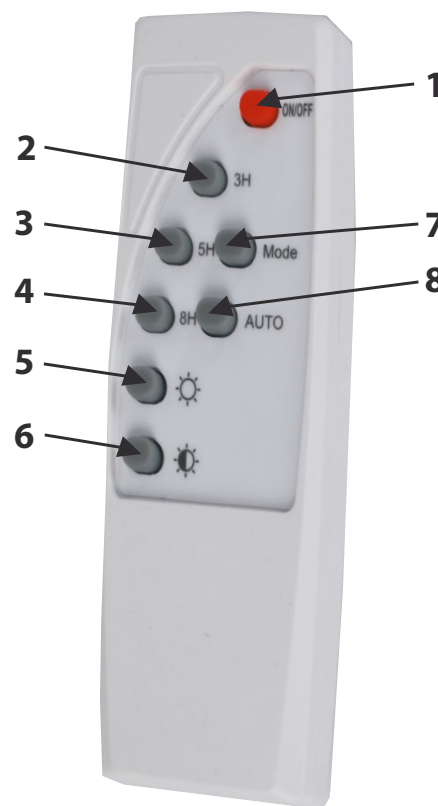
Светодиодная матрица
60 светодиодов по 0,5 Вт

Поликристаллическая
солнечная панель
размером 298×178 мм



Режим освещения прожектора устанавливается с помощью пульта дистанционного управления:

- 1) Кнопка включения/выключения;
- 2) Включение на 3 часа, далее прожектор выключается;
- 3) Включение на 5 часов, далее прожектор выключается;
- 4) Включение на 8 часов, далее прожектор выключается;
- 5) 100% яркость;
- 6) 50% яркость;
- 7) Режим MODE: автоматическое изменение светового потока в зависимости от уровня освещенности. В этом режиме прожектор светит в два раза дольше, чем в режиме AUTO;
- 8) Режим AUTO: прожектор работает в режиме 100% яркости. В этом режиме время работы прожектора сокращено.



Дальность действия пульта — 10 метров.
При переключении в новый режим прожектор сигнализирует короткими вспышками света.



Наименование	Код	Световой поток лм	Мощность Вт	Цветовая температура К	Напряжение солнечной батареи В	Габаритные размеры прожектора мм	Материал корпуса прожектора	Габаритные размеры солнечной батареи мм	Материал корпуса солнечной батареи	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Групповая упаковка
												шт.
ULF-M51S-40W/4000K/SOL SENSOR IP65 BLACK	UL-00007721	450	40	4000	DC 6	65×200×250	алюминий, стекло	298×178	пластик, стекло	черный	картон	10