

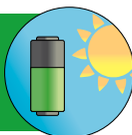
# Uniel<sup>®</sup>

## Прожектор светодиодный на солнечной батарее с датчиком освещенности и пультом ДУ ULF-M52S

В НАЛИЧИИ  
НА СКЛАДЕ

### Для наружной подсветки

Не требует подключения к сети,  
работает от солнечной батареи



Возможность направить источник света  
в нужном направлении независимо от распо-  
ложения солнца для зарядки батареи питания

Экологически чистое устройство



Аккумуляторная батарея LiFePO<sub>4</sub> 32650, 3,2 В,  
10000 мАч (время работы до 8 часов)

Датчик освещенности  
с порогом срабатывания 5 люкс

Для полной зарядки аккумулятора  
необходимо 5–8 часов

Светодиодная матрица  
61 светодиод по 0,5 Вт

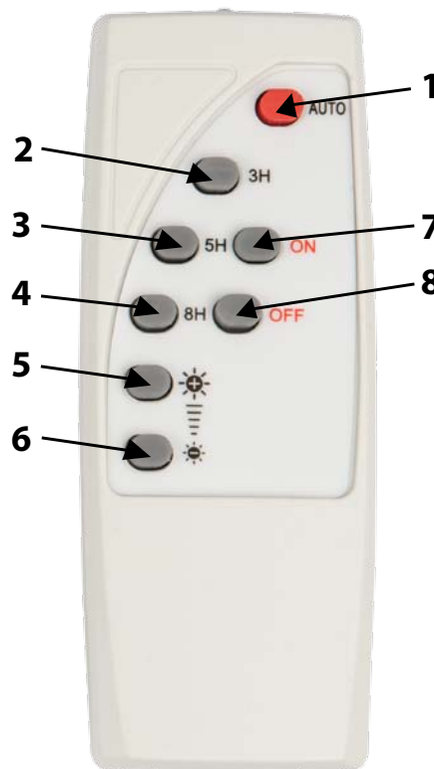


Поликристаллическая  
солнечная панель  
размером 17×235×350 мм



### 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.

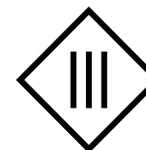


Дальность действия пульта — 10 метров.  
При переключении в новый режим прожектор сигнализирует короткими вспышками света.



30 000  
ЧАСОВ СЛУЖБЫ

450  
ЛМ



-10°  
+40°

Ra  
≥ 80



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-M52S-40W/4000K/SOL SENSOR IP65 BLACK	UL-00008681	450	40	4000	DC 6	50x230x195	алюминий, стекло	17x235x350	алюминий, стекло	черный	картон	6