

# СВЕТИЛЬНИКИ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ

## XSolar G-S silver/white



- № арт.:671211
- Размеры (ВхШхГ):3 положения: короткий 194 x 628 x 188 мм; средний 194 x 808 x 188 мм; длинный 194 x 1178 x 188 мм
- Основание:материал опоры: алюминий; материал светильника: пластик АВС и алюминий
- Установка:напольный / возможен раздельный монтаж светодиодной и панели солнечной батареи
- Рекомендуемая высота установки:1 м
- Тип сенсора:инфракрасный
- Нагрузка:3 СИД, макс. 0,5 Вт
- Световая отдача:62 лм / 124 лм/Вт
- Световая температура:4000 К
- Базовая яркость (дежурный режим):P0 - выключено, P1 - включено, P2 - базовая яркость 3%
- Угол охвата датчика:140°
- Дальность действия:макс. 5 м тангенциально, с температурной стабилизацией
- Установка сумеречного порога:2 лк
- Задержка включения:10 - 30 сек.
- Температурный диапазон:от - 20° до + 40°
- Вид защиты:IP 44
- Класс защиты:III
- Комплектующие, дополнительно:Запасной удлинительный кабель XSolar 6М (в комплекте)

Освещаемая поверхность: 20 м2

Угол поворота панели солнечной батареи: +/- 165°  
Угол наклона панели солнечной батареи: 55°  
Угол поворота светодиодной панели: +/- 60°  
Угол наклона светодиодной панели: 55°

Технические данные аккумулятора:  
Автоматическая зарядка посредством панели солнечной батареи;  
Отдельная возможность зарядки посредством адаптера зарядки через подключение Micro-USB (5 В)  
Емкость аккумулятора: 2500 мАч  
Макс. продолжительность включения: 100 дней при 20 переключениях за ночь.  
Гнездо Micro-USB-зарядки: 5 В, 500 – 1000 мАч возможно во всех трех программах

Встроенный компас: Для правильного ориентирования солнечной батареи (направление на юг)

# СВЕТИЛЬНИКИ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ

## XSolar L-S silver/white/black



- № арт.:671013
- Размеры (ВхШхГ):189 x 298 x 186,5 мм
- Отражатель:пластик ABC
- Установка:настенный, накладной / возможен раздельный монтаж светодиодной панели и панели солнечной батареи
- Рекомендуемая высота установки:1,8-2м
- Тип сенсора:инфракрасный
- Нагрузка:3 СИД, макс. 0,5 Вт
- Световая отдача:62 лм / 124 лм/Вт
- Световая температура:4000 К
- Базовая яркость (дежурный режим):P0 - выключено, P1 - включено, P2 - базовая яркость 3%
- Угол охвата датчика:140°
- Дальность действия:макс. 8 м тангенциально, с температурной стабилизацией
- Установка сумеречного порога:2 лк
- Задержка включения:10 - 30 сек.
- Температурный диапазон:от - 20° до + 40°
- Вид защиты:IP 44
- Класс защиты:III
- Комплектующие, дополнительно:Запасной удлинительный кабель XSolar 6М (в комплекте)

Освещаемая поверхность: 30 м2

Угол поворота панели солнечной батареи: +/- 165°  
Угол наклона панели солнечной батареи: 55°  
Угол поворота светодиодной панели: +/- 60°  
Угол наклона светодиодной панели: 55°

Технические данные аккумулятора:  
Автоматическая зарядка посредством панели солнечной батареи;  
Отдельная возможность зарядки посредством адаптера зарядки через подключение Micro-USB (5 В)  
Емкость аккумулятора: 2500 мАч  
Макс. продолжительность включения: 100 дней при 20 переключениях за ночь.  
Гнездо Micro-USB-зарядки: 5 В, 500 – 1000 мАч возможно во всех трех программах

Встроенный компас: Для правильного ориентирования солнечной батареи (направление на юг)

# СВЕТИЛЬНИКИ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ

## X Solar LH-N stainless steel/white



- Цвет:стальной
- № арт.:007140
- Размеры (ВхШхГ):242 x 227 x 50 мм
- Основание:материал корпуса - пластик, устойчивый к УФ-лучам, отделка - нержавеющая сталь
- Установка:настенный, накладной
- Нагрузка:4LED, max 0,03 Вт
- Световая температура:4000 К
- Базовая яркость (дежурный режим):предназначен для постоянного ночного освещения
- Установка сумеречного порога:2 лк
- Температурный диапазон:от - 20° до + 40°
- Вид защиты:IP 44
- Класс защиты:III

#### Данные аккумулятора:

- Емкость: 1200 мАч

- Технические данные: автоматическая зарядка с помощью панели солнечной батареи; возможность зарядки посредством адаптера зарядки через подключение Micro-USB (5 В)

Макс. продолжительность постоянного включения: 12 дней

Питание: светильник на солнечных батареях, питание не требуется.

Стикеры с номерами и буквами в комплекте.

# СВЕТИЛЬНИКИ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ

## X Solar L2-S white/silver



- Цвет:белый
- № арт.:007096
- Размеры (ВхШхГ):313 x 242 x 67 мм
- Основание:материал корпуса - пластик, устойчивый к УФ-лучам
- Установка:настенный, накладной
- Рекомендуемая высота установки:1,8 - 2м
- Тип сенсора:инфракрасный
- Сенсорика:24LED, max 1,2 Вт
- Площадь зоны присутствия:100 люмен / 83,3 лм/Вт
- Тип ламп:LED
- Световая температура:4000 К
- Базовая яркость (дежурный режим):P0 - выключено, P1 - включено, P2 - базовая яркость 3%
- Угол охвата датчика:170°
- Дальность действия:max 8 м тангенциально (с температурной стабилизацией)
- Установка сумеречного порога:2 лк
- Температурный диапазон:от - 20° до + 40°
- Вид защиты:IP 44
- Класс защиты:III

#### Данные аккумулятора:

- Емкость: 2500 мАч

- Технические данные: автоматическая зарядка с помощью панели солнечной батареи; возможность зарядки посредством адаптера зарядки через подключение Micro-USB (5 В)

Макс. продолжительность постоянного включения: 60 дней при 20 переключениях за ночь.

Питание: светильник на солнечных батареях, питание не требуется.

Стикеры с номерами и буквами в комплекте.