

# SP2333

СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК  
НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

Feron™

Максимальная высота установки 3.5м.

Инфракрасный датчик движения

Мощность светодиодного модуля 9W (2W энергосберегающий)

Комплект креплений

Кнопка ON/OFF\*

Расстояние обнаружения 7-9м.

50 000 часов

9W мощность солнечной панели

6400K

6ч время заряда

12ч время работы

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Элемент освещения

Солнечная батарея

Вид сбоку



Крепление на стену



Крепление на столб

При наступлении сумерек светильник автоматически начинает работать в энергосберегающем режиме - на мощности 2W, при появлении людей в зоне обнаружения датчика движения, световой поток увеличивается до 100% - до 9W. При отсутствии людей в зоне обнаружения светильник автоматически переходит в энергосберегающий режим через 1 минуту.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Экономия электроэнергии и низкие эксплуатационные расходы
- Экологичность и долговечность
- Прост в установке, поскольку не требуется протягивать электропроводку к каждой опоре.
- Полностью автоматизирован: процессы подзарядки, включения и выключения происходят в автономном режиме
- Безопасность светильников, поскольку отсутствует подключение к электрической сети.

Артикул	32027
Мощность солнечной панели:	9W
Тип батареи:	Li-FePO4
Рабочая температура:	-10...+65°C
Источник света:	48*SMD2835
Световой поток:	900Lm
Угол обнаружения:	140°
Размеры:	400 × 208 × 50мм
Допустимый диаметр монтажной консоли:	40-60мм
Материал корпуса:	алюминий
Цвет корпуса:	серый

\* Перед установкой светильника необходимо его включить при помощи кнопки расположенной около крепежной консоли. Если кнопка находится в позиции OFF/выключено, то не происходит подзарядки аккумуляторной батареи, и не работает освещение.

ЕАС IP65



www.feron.ru