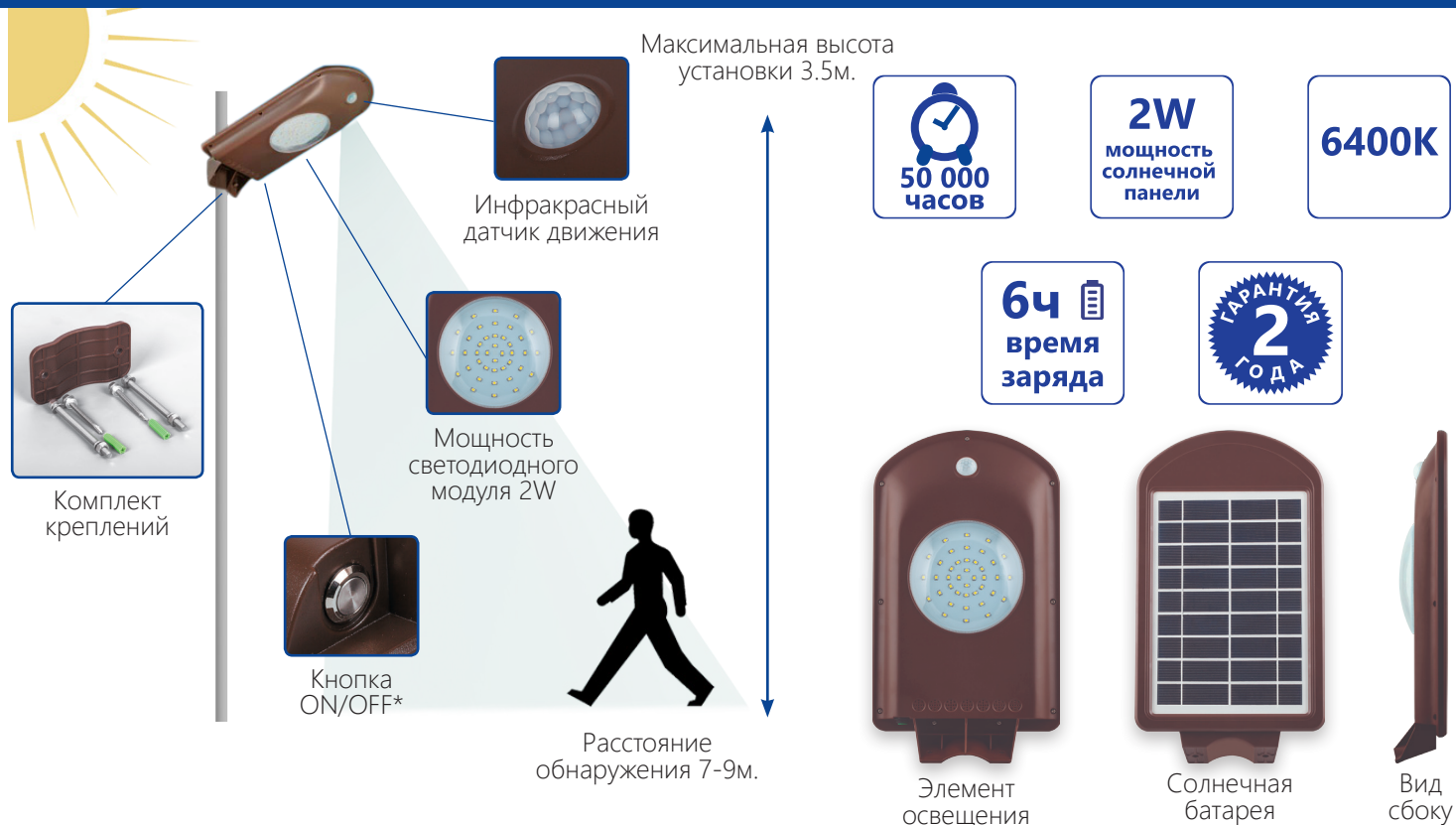


SP2331

СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

Feron™



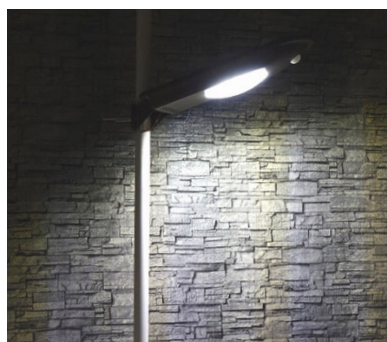
Светильник включается при появлении людей в темное время суток. При отсутствии людей в зоне обнаружения датчика движения освещение автоматически отключается через 1 минуту.

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.



Крепление на стену



Крепление на столб

ЕАС IP65



www.feron.ru

Артикул	32025
Мощность солнечной панели:	2W
Тип батареи:	Li-FePO4
Рабочая температура:	-10...+65°C
Источник света:	36*SMD3528
Световой поток:	200Lm
Угол обнаружения:	140°
Размеры:	365 × 205 × 58мм
Допустимый диаметр монтажной консоли:	40-60мм
Материал корпуса:	ABS пластик
Цвет корпуса:	коричневый

* 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.

SP2332

СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

Feron™

Максимальная высота установки 3.5м.

Инфракрасный датчик движения

Мощность светодиодного модуля 5W (1W энергосберегающий)

Кнопка ON/OFF*

Комплект креплений

Расстояние обнаружения 7-9м.

50 000 часов

5W мощность солнечной панели

6400K

6ч время заряда

12ч время работы

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

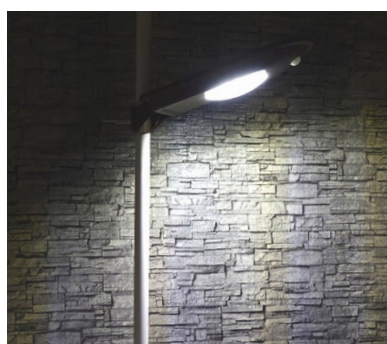
Элемент освещения

Солнечная батарея

Вид сбоку



Крепление на стену



Крепление на столб

При наступлении сумерек светильник автоматически начинает работать в энергосберегающем режиме - на мощности 1W, при появлении людей в зоне обнаружения датчика движения, световой поток увеличивается до 100% - до 5W. 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	32026
Мощность солнечной панели:	5W
Тип батареи:	Li-FePO4
Рабочая температура:	-10...+65°C
Источник света:	64*SMD3528
Световой поток:	500Lm
Угол обнаружения:	140°
Размеры:	365 × 204 × 70мм
Допустимый диаметр монтажной консоли:	40-60мм
Материал корпуса:	ABS пластик
Цвет корпуса:	коричневый

* 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

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

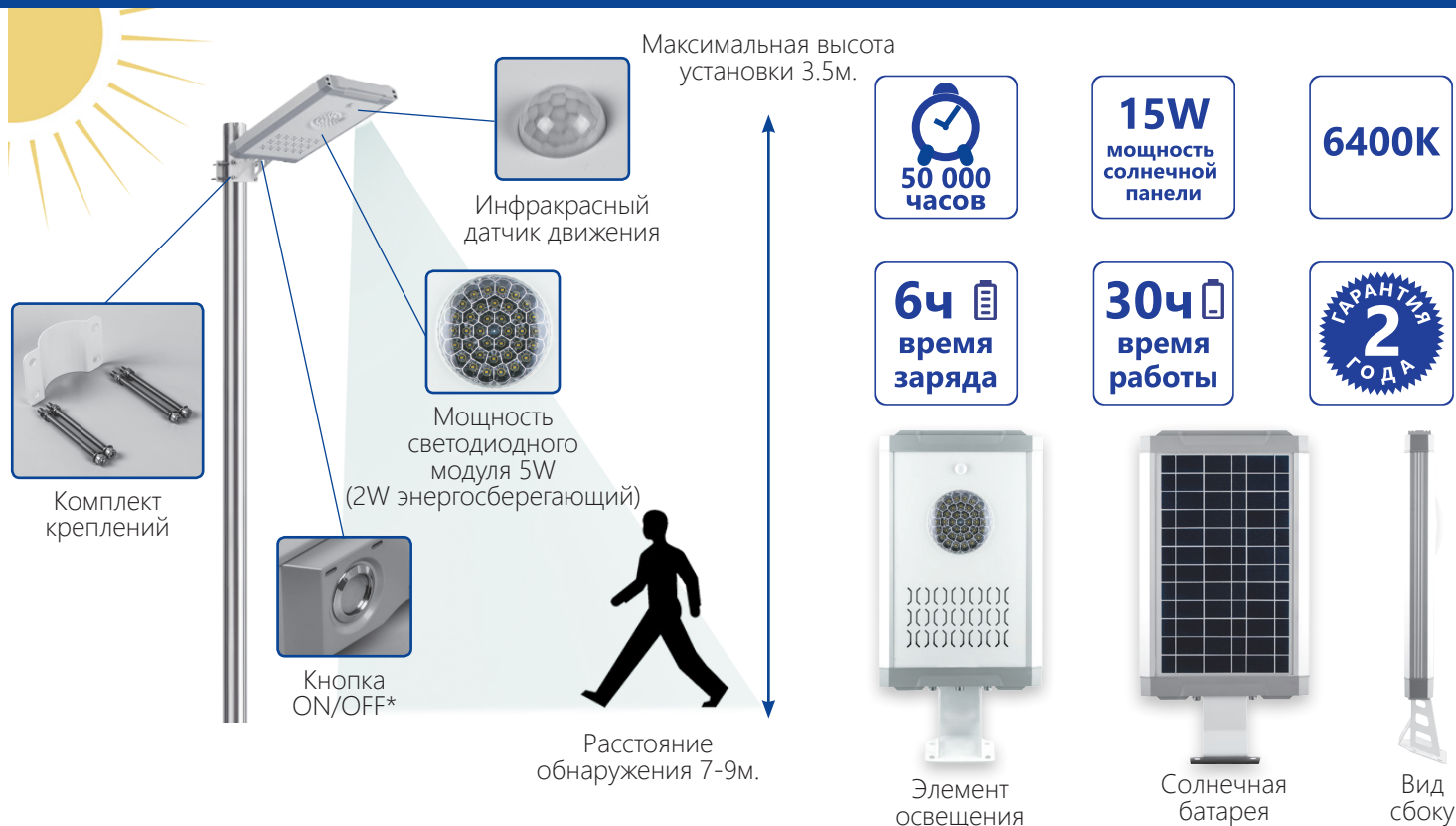


www.feron.ru

SP2334

СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

Feron™



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 5W. 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	32028
Мощность солнечной панели:	15W
Тип батареи:	Li-FePO4
Рабочая температура:	-10...+65°C
Источник света:	48*SMD283528
Световой поток:	500Lm
Угол обнаружения:	140°
Размеры:	625 × 310 × 85мм
Допустимый диаметр монтажной консоли:	60-90мм
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

SP2335

СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

Feron™

Максимальная высота установки 3.5м.

Инфракрасный датчик движения

Мощность светодиодного модуля 8W (2W энергосберегающий)

Комплект креплений

Кнопка ON/OFF*

Расстояние обнаружения 7-9м.

50 000 часов

20W мощность солнечной панели

6400K

6ч время заряда

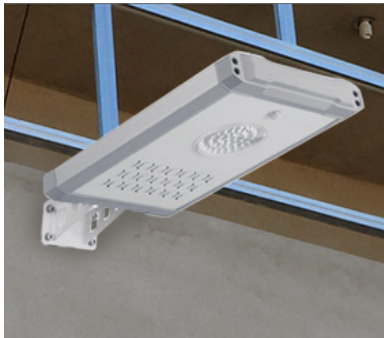
30ч время работы

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 8W. 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	32029
Мощность солнечной панели:	20W
Тип батареи:	Li-FePO4
Рабочая температура:	-10...+65°C
Источник света:	48*SMD283528
Световой поток:	800Lm
Угол обнаружения:	140°
Размеры:	673 × 310 × 95мм
Допустимый диаметр монтажной консоли:	60-90мм
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

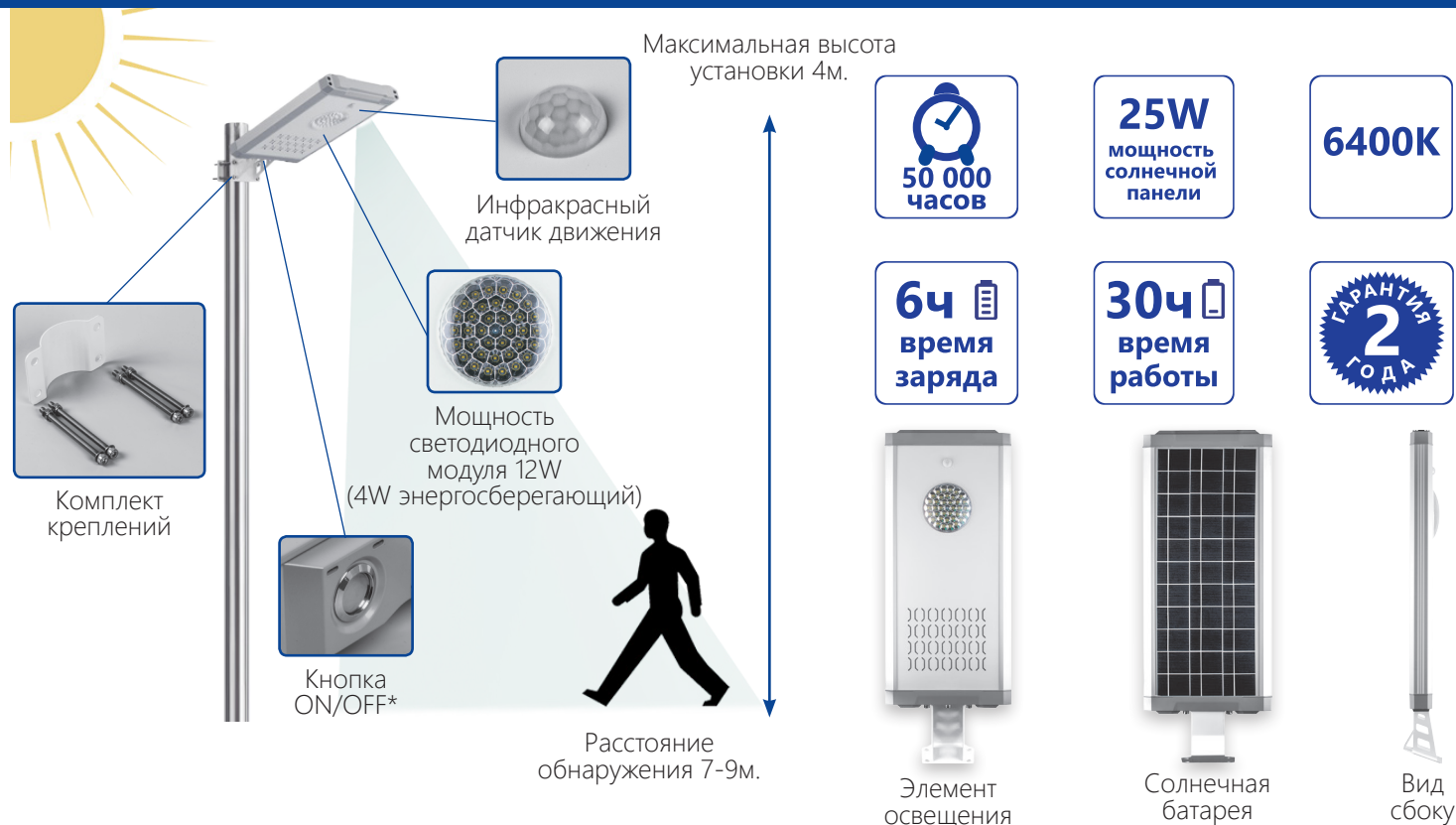


www.feron.ru

SP2337

СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

Feron™



Крепление на стену



Крепление на столб

При наступлении сумерек светильник автоматически начинает работать в энергосберегающем режиме - на мощности 4W, при появлении людей в зоне обнаружения датчика движения, световой поток увеличивается до 100% - до 12W. 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	32189
Мощность солнечной панели:	25W
Тип батареи:	Li-FePO4
Рабочая температура:	-10...+65°C
Источник света:	48*SMD283528
Световой поток:	1200Lm
Угол обнаружения:	140°
Размеры:	815 × 310 × 93мм
Допустимый диаметр монтажной консоли:	60-90мм
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

SP2338

СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

Feron™

Максимальная высота установки 4.5м.

Инфракрасный датчик движения

Мощность светодиодного модуля 16W (5W энергосберегающий)

Комплект креплений

Кнопка ON/OFF*

Расстояние обнаружения 7-9м.

50 000 часов

30W мощность солнечной панели

6400K

6ч время заряда

30ч 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 5W, при появлении людей в зоне обнаружения датчика движения, световой поток увеличивается до 100% - до 16W. 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	32190
Мощность солнечной панели:	30W
Тип батареи:	Li-FePO4
Рабочая температура:	-10...+65°C
Источник света:	16*High Power LED
Световой поток:	1920Lm
Угол обнаружения:	140°
Размеры:	878 × 310 × 80мм
Допустимый диаметр монтажной консоли:	80-110мм
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.

EAC IP65



www.feron.ru

SP2339

СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
НА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕЕ

Feron™

Максимальная высота установки 5м.

Инфракрасный датчик движения

Мощность светодиодного модуля 25W (8W энергосберегающий)

Комплект креплений

Кнопка ON/OFF*

Расстояние обнаружения 7-9м.

50 000 часов

40W мощность солнечной панели

6400K

6ч время заряда

30ч 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 8W, при появлении людей в зоне обнаружения датчика движения, световой поток увеличивается до 100% - до 25W. 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	32191
Мощность солнечной панели:	40W
Тип батареи:	Li-FePO4
Рабочая температура:	-10...+65°C
Источник света:	25*High Power LED
Световой поток:	3000Lm
Угол обнаружения:	140°
Размеры:	1090 × 310 × 90мм
Допустимый диаметр монтажной консоли:	80-110мм
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.

EAC IP65



www.feron.ru