

**НОВИНКА**  
**SP4111**

# ТРОТУАРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**Feron**  
НАДЕЖНО. ВЫГОДНО. ПРАКТИЧНО



Модель: SP4111  
ART. 32012/32013/32014

Новый тротуарный (грунтовый) светильник **SP4111** - это готовый светильник, в котором уже установлен светодиодный модуль, поэтому не требуется замена источника света. Конструкция светильника предусматривает хороший теплоотвод от модуля. Алюминиевый корпус светильника обеспечивает качественный теплоотвод от светодиодного модуля, высокую степень защиты от пыли и влаги. Механическую прочность обеспечивает внешнее кольцо из нержавеющей стали, использование высококачественных силиконовых уплотнителей. Оптический блок защищен ударопрочным закаленным стеклом. Максимально допустимая осевая нагрузка на светильник 2 тонны. Широкий спектр применения: светильники используются для подсветки тротуаров и парковых дорожек, ступеней, ландшафтной и архитектурной подсветки. Устанавливаются в грунт вдоль дорожек, либо непосредственно в сами дорожки.

#### Преимущества:

- Устойчивы к коррозии
- Сверхъяркие светодиоды (HPL)
- Прочный корпус из нержавеющей стали и закаленное стекло
- Стильный внешний вид
- Возможность выбрать цвет свечения: теплый, холодный или RGB
- Широкий диапазон рабочих температур окружающей среды от -20° до +45°
- Удобство монтажа



Артикул:	32012	32013	32014
Модель:	SP4111		
Напряжение:	230V/50Hz		
Мощность:	3W		
Количество светодиодов:	3 LED		
Тип светодиодов:	High power LED		
Световой поток:	220Lm	240Lm	-
Материал:	Алюминиевый радиатор+корпус из нержавеющей стали+каленное стекло		
Длина шнура:	17см		
Цвет свечения:	2700-3200K	6000-6500K	RGB
Срок гарантии:	1 год		
Угол рассеивания:	30°		
Степень защиты:	IP67		
Диаметр:	100мм		
Высота:	80мм		

**НОВИНКА**  
**SP4112**

# ТРОТУАРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**Feron**  
НАДЕЖНО. ВЫГОДНО. ПРАКТИЧНО



Модель: SP4112  
ART. 32015/32016/32017

Новый тротуарный (грунтовый) светильник **SP4112** - это готовый светильник, в котором уже установлен светодиодный модуль, поэтому не требуется замена источника света. Конструкция светильника предусматривает хороший теплоотвод от модуля. Алюминиевый корпус светильника обеспечивает качественный теплоотвод от светодиодного модуля, высокую степень защиты от пыли и влаги. Механическую прочность обеспечивает внешнее кольцо из нержавеющей стали, использование высококачественных силиконовых уплотнителей. Оптический блок защищен ударопрочным закаленным стеклом. Максимально допустимая осевая нагрузка на светильник 2 тонны. Широкий спектр применения: светильники используются для подсветки тротуаров и парковых дорожек, ступеней, ландшафтной и архитектурной подсветки. Устанавливаются в грунт вдоль дорожек, либо непосредственно в сами дорожки.

#### Преимущества:

- Устойчивы к коррозии
- Сверхъяркие светодиоды (HPL)
- Прочный корпус из нержавеющей стали и закаленное стекло
- Стильный внешний вид
- Возможность выбрать цвет свечения: теплый, холодный или RGB
- Широкий диапазон рабочих температур окружающей среды от -20° до +45°
- Удобство монтажа



Артикул:	32015	32016	32017
Модель:	SP4112		
Напряжение:	230V/50Hz		
Мощность:	6W		
Количество светодиодов:	6 LED		
Тип светодиодов:	High power LED		
Световой поток:	450Lm	480Lm	-
Материал:	Алюминиевый радиатор+корпус из нержавеющей стали+каленное стекло		
Длина шнура:	17см		
Цвет свечения:	2700-3200K	6000-6500K	RGB
Угол рассеивания:	30°		
Срок гарантии:	1 год		
Степень защиты:	IP67		
Диаметр:	120мм		
Высота:	90мм		

**НОВИНКА**  
**SP4113**

# ТРОТУАРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**Feron**  
НАДЕЖНО. ВЫГОДНО. ПРАКТИЧНО



Модель: SP4113  
ART. 32018/32019/32020

Новый тротуарный (грунтовый) светильник **SP4113** - это готовый светильник, в котором уже установлен светодиодный модуль, поэтому не требуется замена источника света. Конструкция светильника предусматривает хороший теплоотвод от модуля. Алюминиевый корпус светильника обеспечивает качественный теплоотвод от светодиодного модуля, высокую степень защиты от пыли и влаги. Механическую прочность обеспечивает внешнее кольцо из нержавеющей стали, использование высококачественных силиконовых уплотнителей. Оптический блок защищен ударопрочным закаленным стеклом. Максимально допустимая осевая нагрузка на светильник 2 тонны. Широкий спектр применения: светильники используются для подсветки тротуаров и парковых дорожек, ступеней, ландшафтной и архитектурной подсветки. Устанавливаются в грунт вдоль дорожек, либо непосредственно в сами дорожки.

#### Преимущества:

- Устойчивы к коррозии
- Сверхъяркие светодиоды (HPL)
- Прочный корпус из нержавеющей стали и закаленное стекло
- Стильный внешний вид
- Возможность выбрать цвет свечения: теплый, холодный или RGB
- Широкий диапазон рабочих температур окружающей среды от -20° до +45°
- Удобство монтажа



Артикул:	32018	32019	32020
Модель:	SP4113		
Напряжение:	230V/50Hz		
Мощность:	9W		
Количество светодиодов:	9LED		
Тип светодиодов:	High power LED		
Световой поток:	700Lm	720Lm	
Материал:	Алюминиевый радиатор+корпус из нержавеющей стали+каленное стекло		
Длина шнура:	17см		
Цвет свечения:	2700-3200K	6000-6500K	RGB
Угол рассеивания:	30°		
Срок гарантии:	1 год		
Степень защиты:	IP67		
Диаметр:	160мм		
Высота:	90мм		

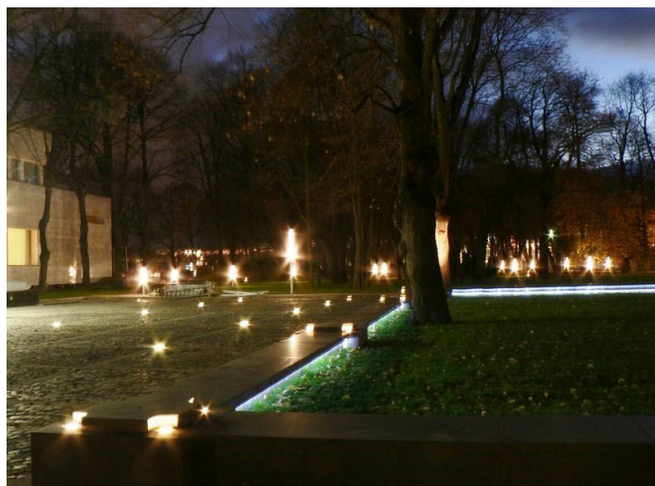
**НОВИНКА**  
**SP4114**

# ТРОТУАРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**Feron**  
НАДЕЖНО. ВЫГОДНО. ПРАКТИЧНО



Модель: SP4114  
ART. 32021/32022/32023



Новый тротуарный (грунтовый) светильник **SP4114** - это готовый светильник, в котором уже установлен светодиодный модуль, поэтому не требуется замена источника света. Конструкция светильника предусматривает хороший теплоотвод от модуля. Алюминиевый корпус светильника обеспечивает качественный теплоотвод от светодиодного модуля, высокую степень защиты от пыли и влаги. Механическую прочность обеспечивает внешнее кольцо из нержавеющей стали, использование высококачественных силиконовых уплотнителей. Оптический блок защищен ударопрочным закаленным стеклом. Максимально допустимая осевая нагрузка на светильник 2 тонны. Широкий спектр применения: светильники используются для подсветки тротуаров и парковых дорожек, ступеней, ландшафтной и архитектурной подсветки. Устанавливаются в грунт вдоль дорожек, либо непосредственно в сами дорожки.

#### Преимущества:

- Устойчивы к коррозии
- Сверхъяркие светодиоды (HPL)
- Прочный корпус из нержавеющей стали и закаленное стекло
- Стильный внешний вид
- Возможность выбрать цвет свечения: теплый, холодный или RGB
- Широкий диапазон рабочих температур окружающей среды от -20° до +45°
- Удобство монтажа



Артикул:	32021	32022	32023
Модель:	SP4114		
Напряжение:	230V/50Hz		
Мощность:	12W		
Количество светодиодов:	12LED		
Тип светодиодов:	High power LED		
Световой поток:	950Lm	980Lm	-
Материал:	Алюминиевый радиатор+корпус из нержавеющей стали+каленное стекло		
Длина шнура:	17см		
Цвет свечения:	2700-3200K	6000-6500K	RGB
Угол рассеивания:	30°		
Срок гарантии:	1 год		
Степень защиты:	IP67		
Диаметр:	180мм		
Высота:	90мм		