

Уличное освещение  
Промышленное освещение  
Фасадное освещение  
Мачтовое освещение  
Освещение спортивных объектов  
Переносное осветительное оборудование  
Освещение рабочих зон  
Интерьерное освещение  
Фитосветильники



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



# О компании

Компания по производству светодиодных светильников СПЕКТРА была основана в 2017 году на базе производственно-монтажного предприятия СМК Энергострой.

Сегодня мы предоставляем комплексные решения по освещению объектов по всей территории России. Мы занимаемся проектированием, разработкой, производством, поставкой, монтажом и автоматизацией систем освещения.

Нашей миссией является создание комфортной световой среды для человека, при этом делая продукцию максимально надежной и эффективной. Поэтому в производстве мы используем компоненты ведущих мировых и федеральных брендов: LEDiL, светодиоды CREE/Osram, блоки ИПС Аргос/MeanWell.



**3000**

светильников  
в месяц

более

**120**

моделей

более

**2000**

модификаций



Наш телефон: +7 (391) 228-74-22

Производственный комплекс находится в городе Красноярске, производственная мощность составляет 3000 светильников в месяц.

Ассортимент продукции насчитывает более 120 моделей и более 2000 модификаций

## Реализованные проекты

Нами уже реализовано свыше 600 проектов регионального и федерального уровня от шоурумов до карьерного освещения и гидроэлектростанций. Произведено более 45 000 светодиодных светильников.

реализовано более

**600**

проектов

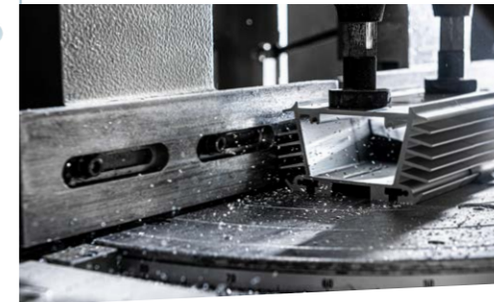
произведено более

**45 000**

светильников

Более подробно с рядом наших проектов вы можете ознакомиться на нашем сайте [spectra-zavod.ru](http://spectra-zavod.ru).

## Нам доверяют:



# Навигация

Уличное освещение

8 стр

Промышленное освещение

24 стр

Фасадное освещение

46 стр

Мачтовое освещение

64 стр

Освещение спортивных объектов

78 стр

Переносное осветительное оборудование

86 стр

Освещение рабочих зон

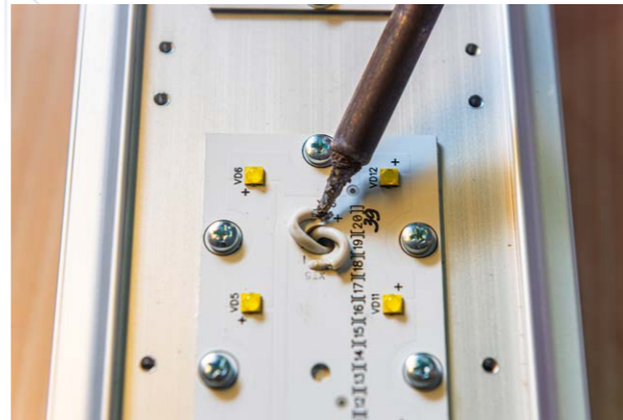
96 стр

Интерьерное освещение

111 стр

Фитосветильники

134 стр





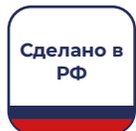
Уличное  
освещение



## SPECTRA STREET-40 S1 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	3710 Лм
Потребляемая мощность	28 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	230x100x60 мм



### Назначение

Освещение дорог, баз, прилегающих территорий, стоянок, освещение объектов жилфонда, катков, наружных объектов

### Модификации



+консольные крышки

+козырек

Уличное освещение

Компьютерное освещение

Фасадное освещение

Мантовое освещение

Освещение спортивных объектов

Переносное осветительное оборудование

Освещение рабочих зон

Интерьерное освещение

Фитосветильники

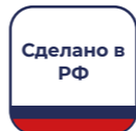
8



## SPECTRA STREET-60 S2 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	7420 Лм
Потребляемая мощность	56 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	365x100x60 мм



### Назначение

Освещение дорог, баз, прилегающих территорий, стоянок, освещение объектов жилфонда, катков, наружных объектов

### Модификации



+консольные крышки

+козырек

+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru

9



## SPECTRA STREET-80 S3 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	11130 Лм
Потребляемая мощность	84 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	540x100x60 мм



### Назначение

Освещение дорог, баз, прилегающих территорий, стоянок, освещение объектов жилфонда, катков, наружных объектов

### Модификации



+консольные крышки



+козырек



+быстросъемные соединения

Уличное освещение

Промышленное освещение

Фасадное освещение

Мантовое освещение

Освещение спортивных объектов

Переносное осветительное оборудование

Освещение рабочих зон

Интерьерное освещение

Фитосветильники



## SPECTRA STREET-120 S4 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	14840 Лм
Потребляемая мощность	112 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	713x100x60 мм



### Назначение

Освещение дорог, баз, прилегающих территорий, стоянок, освещение объектов жилфонда, катков, наружных объектов

### Модификации



+консольные крышки



+козырек



+быстросъемные соединения



## SPECTRA STREET-150 S5 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	18550 Лм
Потребляемая мощность	140 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	887x100x60 мм



ребристый профиль



гладкий профиль

### Назначение

Освещение дорог, баз, прилегающих территорий, стоянок, освещение объектов жилфонда, катков, наружных объектов

### Модификации



+консольные крышки



+козырек



+быстросъемные соединения

Уличное освещение

Промышленное освещение

Фасадное освещение

Мантовое освещение

Освещение спортивных объектов

Переносное осветительное оборудование

Освещение рабочих зон

Интерьерное освещение

Фитосветильники

12



## SPECTRA STREET-160 S6 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	22260 Лм
Потребляемая мощность	168 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	1061x100x60 мм



ребристый профиль



гладкий профиль

### Назначение

Освещение дорог, баз, прилегающих территорий, стоянок, освещение объектов жилфонда, катков, наружных объектов

### Модификации



+консольные крышки



+козырек



+быстросъемные соединения

+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru

13



## SPECTRA STREET-60 2xS1 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	7420 Лм
Потребляемая мощность	56 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000÷6500 К
Габаритные размеры	230x210x60 мм



### Назначение

Освещение дорог, баз, прилегающих территорий, стоянок, освещение объектов жилфонда, катков, наружных объектов



ребристый профиль



гладкий профиль

### Модификации



+консольные крышки



## SPECTRA STREET-120 2xS2 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	14840 Лм
Потребляемая мощность	112 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000÷6500 К
Габаритные размеры	365x220x60 мм



### Назначение

Освещение дорог, баз, прилегающих территорий, стоянок, освещение объектов жилфонда, катков, наружных объектов



ребристый профиль



гладкий профиль

### Модификации



+консольные крышки



## SPECTRA STREET-160 2xS3 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	22260 Лм
Потребляемая мощность	168 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000÷6500 К
Габаритные размеры	540x220x60 мм



### Назначение

Освещение дорог, баз, прилегающих территорий, стоянок, освещение объектов жилфонда, катков, наружных объектов



### Модификации



+консольные крышки

16

Уличное  
освещение

Промышленное  
освещение

Фасадное  
освещение

Мантовое  
освещение

Освещение  
спортивных  
объектов

Переносное  
осветительное  
оборудование

Освещение  
рабочих зон

Интерьерное  
освещение

Фитосветильники



## SPECTRA STREET-240 2xS4 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	29680 Лм
Потребляемая мощность	224 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000÷6500 К
Габаритные размеры	713x220x60 мм



### Назначение

Освещение дорог, баз, прилегающих территорий, стоянок, освещение объектов жилфонда, катков, наружных объектов



### Модификации



+консольные крышки

+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru

17



## SPECTRA STREET-300 2xS5 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	37100 Лм
Потребляемая мощность	280 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000÷6500 К
Габаритные размеры	887x220x60 мм



### Назначение

Освещение дорог, баз, прилегающих территорий, стоянок, освещение объектов жилфонда, катков, наружных объектов



### Модификации



+консольные крышки



## SPECTRA STREET-60 S2-L IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	7420 Лм
Потребляемая мощность	56 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000÷6500 К
Габаритные размеры	365x100x60 мм



### Назначение

Освещение дорог, баз, прилегающих территорий, стоянок, освещение объектов жилфонда, катков, наружных объектов



### Профиль на выбор



### Модификации



### Виды покраски корпуса





## SPECTRA STREET-60 S2-K IP67

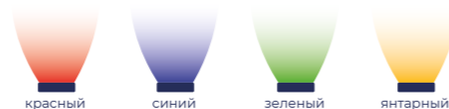
### Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	7420 Лм
Потребляемая мощность	56 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000÷6500 К
Габаритные размеры	350x240x90 мм



### Модификации

Цвет света



красный синий зеленый янтарный

### Виды покраски корпуса



бесцветный черный бархат светлая бронза золото темная шампань титан

### Назначение

Освещение дорог, баз, прилегающих территорий, стоянок, освещение объектов жилфонда, катков, наружных объектов



## SPECTRA PILON-20 2XF1 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	2400 Лм
Потребляемая мощность	20 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000÷6500 К
Габаритные размеры	по запросу



### Назначение

Освещение парковок, придорожной территории. Светильник устанавливается на ограждение/забор

+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru

## Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	3710 Лм
Потребляемая мощность	28 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	230x100x60 мм

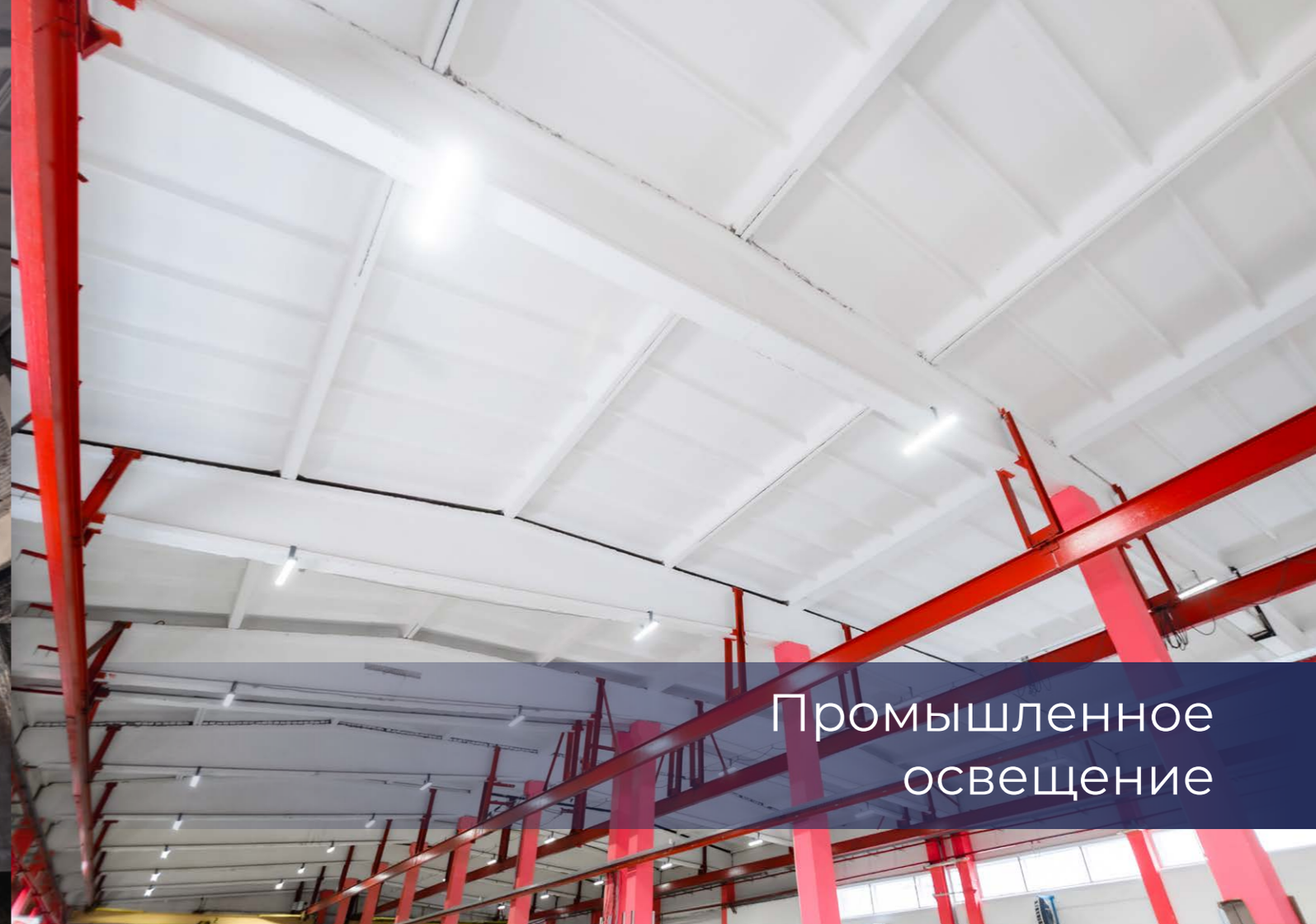


## Конструктивные решения по индивидуальным проектам

В ряде случаев, когда установить серийную продукцию на уже имеющиеся опоры (элементы конструкции) затруднительно или невозможно - мы предлагаем нашим клиентам индивидуальное конструкторское решение, учитывающее пожелания клиента по распределению света по плоскостям освещаемых поверхностей, необходимого уровня освещенности, а также учитываем уже имеющиеся точки подключения и их конструктивные особенности

## Назначение

Освещение дорог, баз, прилегающих территорий, стоянок, освещение объектов жилфонда, катков, наружных объектов



Промышленное  
освещение



## SPECTRA PROM-40 P1 IP65/IP67

Виды креплений:

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Световой поток	3710 Лм
Потребляемая мощность	28 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	230x100x60 мм



### Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений



потолочное



поворотное



настенное  
15°/30°/45°/60°



подвесное



## SPECTRA PROM-60 P2 IP65/IP67

Виды креплений:

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Световой поток	7420 Лм
Потребляемая мощность	56 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	365x100x60 мм



### Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений



потолочное



поворотное



настенное  
15°/30°/45°/60°



подвесное

Виды креплений:

## Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Световой поток	11130 Лм
Потребляемая мощность	84 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	540x100x60 мм



## Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений



Виды креплений:

## Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Световой поток	14840 Лм
Потребляемая мощность	112 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	713x100x60 мм



## Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений





## SPECTRA PROM-150 P5 IP65/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Световой поток	18550 Лм
Потребляемая мощность	140 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	887x100x60 мм



### Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений

### Виды креплений:



## SPECTRA PROM-160 P6 IP65/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Световой поток	22260 Лм
Потребляемая мощность	168 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	1061x100x60 мм



### Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений

### Виды креплений:





# СПЕТРА PROM-240 P8 IP65/IP67

## Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Световой поток	29680 Лм
Потребляемая мощность	224 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	1409x100x60 мм

### Виды креплений:



Сделано в РФ

Гарантия **5** лет

>130 Лм/Вт

IP54/IP67

## Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений



# СПЕТРА PROM-60 2xP1 IP65/IP67

## Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Световой поток	7420 Лм
Потребляемая мощность	56 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	230x220x60 мм

### Виды креплений:



Сделано в РФ

Гарантия **5** лет

>130 Лм/Вт

IP54/IP67

## Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений



# СПЕТРА PROM-120 2xP2 IP65/IP67

## Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	14840 Лм
Потребляемая мощность	112 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000÷6500 К
Габаритные размеры	365x220x60 мм

### Виды креплений:



Сделано в РФ

Гарантия **5** лет

>130 Лм/Вт

IP54/IP67

## Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений



# СПЕТРА PROM-160 2xP3 IP65/IP67

## Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	22260 Лм
Потребляемая мощность	168 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000÷6500 К
Габаритные размеры	540x220x60 мм

### Виды креплений:



Сделано в РФ

Гарантия **5** лет

>130 Лм/Вт

IP54/IP67

## Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений



# СПЕКТРА PROM-240 2xP4 IP65/IP67

## Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	29680 Лм
Потребляемая мощность	224 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	713x220x60 мм

Сделано в РФ

Гарантия **5** лет

>130 Лм/Вт

IP54/IP67

## Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений

## Виды креплений:



# СПЕКТРА PROM-300 2xP5 IP65/IP67

## Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	37100 Лм
Потребляемая мощность	280 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	887x220x60 мм

Сделано в РФ

Гарантия **5** лет

>130 Лм/Вт

IP54/IP67

## Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений

## Виды креплений:





# SPECTRA PROM-340 2xP6 IP65/IP67

## Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	44520 Лм
Потребляемая мощность	336 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	1061x220x60 мм

Сделано в РФ

Гарантия  
**5**  
лет

>130 Лм/Вт

IP54/IP67

## Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений

## Виды креплений:



# SPECTRA PROM-480 2xP8 IP65/IP67

## Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	59360 Лм
Потребляемая мощность	448 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	1409x220x60 мм

Сделано в РФ

Гарантия  
**5**  
лет

>130 Лм/Вт

IP54/IP67

## Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений

## Виды креплений:





# СПЕКТРА PROM-80 3xP1 IP65/IP67

## Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	11130 Лм
Потребляемая мощность	84 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	230x340x60 мм

Виды креплений:



ПОТОЛОЧНОЕ

ПОТОЛОЧНОЕ  
15°/30°/45°



- Сделано в РФ
- Гарантия 5 лет
- >130 Лм/Вт
- IP54/IP67

## Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений



# СПЕКТРА PROM-160 3xP2 IP65/IP67

## Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	22260 Лм
Потребляемая мощность	168 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	365x340x60 мм

Виды креплений:



ПОТОЛОЧНОЕ

ПОТОЛОЧНОЕ  
15°/30°/45°



- Сделано в РФ
- Гарантия 5 лет
- >130 Лм/Вт
- IP54/IP67

## Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений



## SPECTRA PROM-260 3xP3 IP65/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	33390 Лм
Потребляемая мощность	252 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	540x340x60 мм

### Виды креплений:



ПОТОЛОЧНОЕ

ПОТОЛОЧНОЕ  
15°/30°/45°



### Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений



## SPECTRA FLORENCE-80 3xP1 IP65/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	6840 Лм
Потребляемая мощность	85,5 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	450x450x90 мм



### Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений



## Световые кассеты



## Варианты установки:

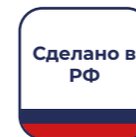


## Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Световой поток	11130 лм
Потребляемая мощность	84 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	540x100x60 мм

## Назначение

Освещение промышленных объектов, цехов, складов, различных производственных помещений





Фасадное  
освещение



## SPECTRA SITARA-10 F1 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	1200 Лм
Потребляемая мощность	10 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	55x65x74 мм



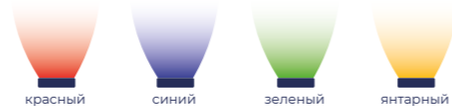
### Назначение

Освещение фасадов зданий, подсветка колонн, проемов, арок, архитектурных объектов



### Модификации

Цвет света



+ландшафтное исполнение



## SPECTRA SITARA-20 F2 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	2400 Лм
Потребляемая мощность	20 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	105x65x74 мм



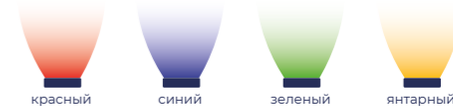
### Назначение

Освещение фасадов зданий, подсветка колонн, проемов, арок, архитектурных объектов



### Модификации

Цвет света



+ландшафтное исполнение





## SPECTRA SITARA-30 F3 IP67

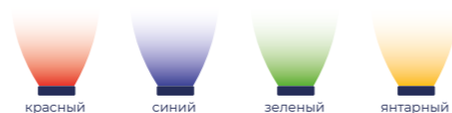
### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	3600 Лм
Потребляемая мощность	30 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	155x65x74 мм



### Модификации

Цвет света



+ландшафтное исполнение



### Назначение

Освещение фасадов зданий, подсветка колонн, проемов, арок, архитектурных объектов

Фасадное освещение

50



## SPECTRA SITARA-40 F4 IP67

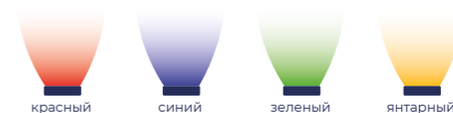
### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	4800 Лм
Потребляемая мощность	40 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	205x65x74 мм



### Модификации

Цвет света



+ландшафтное исполнение



### Назначение

Освещение фасадов зданий, подсветка колонн, проемов, арок, архитектурных объектов

+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru

51



## SPECTRA SITARA-50 F5 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	6000 Лм
Потребляемая мощность	50 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	255x65x74 мм



### Назначение

Освещение фасадов зданий, подсветка колонн, проемов, арок, архитектурных объектов



### Модификации

Цвет света



+ландшафтное исполнение



## SPECTRA SITARA-60 F6 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	7200 Лм
Потребляемая мощность	60 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	305x65x74 мм



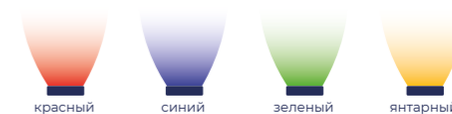
### Назначение

Освещение фасадов зданий, подсветка колонн, проемов, арок, архитектурных объектов



### Модификации

Цвет света



+ландшафтное исполнение





## SPECTRA FACADE-40 F1 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	3710 Лм
Потребляемая мощность	28 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	230x100x65 мм

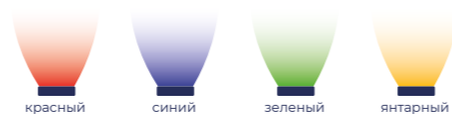


### Профиль на выбор



### Модификации

#### Цвет света



### Назначение

Освещение фасадов зданий, подсветка колонн, проемов, арок, архитектурных объектов



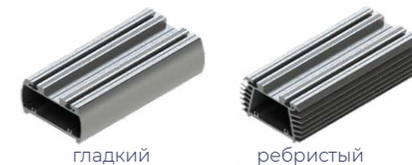
## SPECTRA FACADE-60 2xF1 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	7420 Лм
Потребляемая мощность	56 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	230x365x500 мм

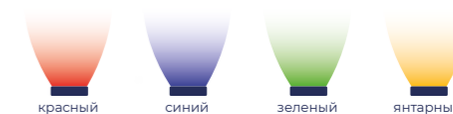


### Профиль на выбор



### Модификации

#### Цвет света



### Назначение

Освещение фасадов зданий, подсветка колонн, проемов, арок, архитектурных объектов



## SPECTRA FACADE-60 F2 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	7420 Лм
Потребляемая мощность	56 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000÷6500 К
Габаритные размеры	240x220x185 мм



### Профиль на выбор



гладкий

ребристый

### Модификации

#### Цвет света



красный

синий

зеленый

янтарный



## SPECTRA FACADE-240 2x F4 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	29680 Лм
Потребляемая мощность	224 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000÷6500 К
Габаритные размеры	365x220x500 мм



### Профиль на выбор



гладкий

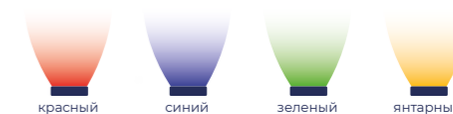
ребристый

### Назначение

Освещение фасадов зданий, подсветка колонн, проемов, арок, архитектурных объектов

### Модификации

#### Цвет света



красный

синий

зеленый

янтарный



## SPECTRA FACADE-60 FS-K IP67

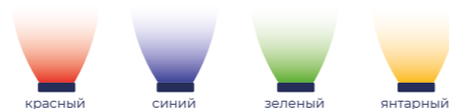
### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	7420 Лм
Потребляемая мощность	56 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	265x230x65 мм



### Модификации

Цвет света



### Виды покраски корпуса



### Назначение

Освещение фасадов зданий, подсветка колонн, проемов, арок, архитектурных объектов



## SPECTRA FLORENCE-40 F1 IP67

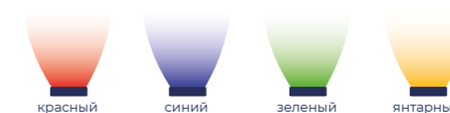
### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	2860 Лм
Потребляемая мощность	22 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	325x104x90 мм



### Модификации

Цвет света



### Виды анодирования корпуса



### Назначение

Освещение фасадов зданий, подсветка колонн, проемов, арок, архитектурных объектов



# SPECTRA FLORENCE-60 F2 IP67

## Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	5720 Лм
Потребляемая мощность	44 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	649x104x90 мм



Сделано в РФ

Гарантия **5 лет**

>130 Лм/Вт

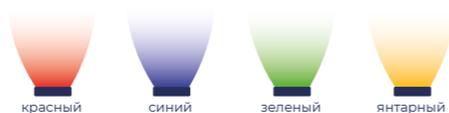
IP67

## Назначение

Освещение фасадов зданий, подсветка колонн, проемов, арок, архитектурных объектов

## Модификации

Цвет света



## Виды анодирования корпуса



# SPECTRA FLORENCE-80 F3 IP67



## Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	8580 Лм
Потребляемая мощность	66 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	974x104x90 мм



Сделано в РФ

Гарантия **5 лет**

>130 Лм/Вт

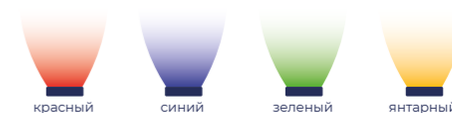
IP67

## Назначение

Освещение фасадов зданий, подсветка колонн, проемов, арок, архитектурных объектов

## Модификации

Цвет света



## Виды анодирования корпуса





## SPECTRA FLORENCE-100 F4 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	11420 Лм
Потребляемая мощность	88 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	1299x104x90 мм

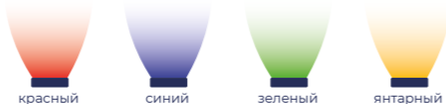


### Назначение

Освещение фасадов зданий, подсветка колонн, проемов, арок, архитектурных объектов

### Модификации

Цвет света



красный синий зеленый янтарный

### Виды анодирования корпуса



бесцветный черный бархат светлая бронза золото темная шампань титан



## SPECTRA SITARA-BOX-40 F4 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	4800 Лм
Потребляемая мощность	40 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	205x200x100 мм

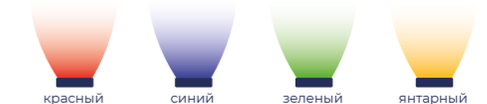


### Назначение

Освещение фасадов зданий, подсветка колонн, проемов, арок, архитектурных объектов

### Модификации

Цвет света



красный синий зеленый янтарный

### Виды анодирования корпуса



бесцветный черный бархат светлая бронза золото темная шампань титан



Мачтовое  
освещение



## SPECTRA TOWER-40 P1 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	3710 Лм
Потребляемая мощность	28 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	230x200x60 мм



### Назначение

Мачтовое освещение, освещение карьеров, аэродромов, спортивных полей



## SPECTRA TOWER-60 2xP1 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	7420 Лм
Потребляемая мощность	56 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	230x320x60 мм



### Назначение

Мачтовое освещение, освещение карьеров, аэродромов, спортивных полей



## SPECTRA TOWER-80 3xP1 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	11130 Лм
Потребляемая мощность	84 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000÷6500 К
Габаритные размеры	230x460x60 мм



### Назначение

Мачтовое освещение, освещение карьеров, аэродромов, спортивных полей



## SPECTRA TOWER-120 2xP2 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	14840 Лм
Потребляемая мощность	112 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000÷6500 К
Габаритные размеры	365x330x60 мм



### Назначение

Мачтовое освещение, освещение карьеров, аэродромов, спортивных полей



# SPECTRA TOWER-160 2xP3 IP67

## Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	22260 Лм
Потребляемая мощность	168 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000÷6500 К
Габаритные размеры	540x330x60 мм



## Назначение

Мачтовое освещение, освещение карьеров, аэродромов, спортивных полей

## Модификации

### Быстросъемные соединения

предназначены для замены блока питания без демонтажа светильника



# SPECTRA TOWER-240 2xP3 2XP1 IP67



## Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	29680 Лм
Потребляемая мощность	224 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000÷6500 К
Габаритные размеры	540x440x60 мм



## Назначение

Мачтовое освещение, освещение карьеров, аэродромов, спортивных полей

## Модификации

### Быстросъемные соединения

предназначены для замены блока питания без демонтажа светильника





## SPECTRA TOWER-260 3xP3 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	33390 Лм
Потребляемая мощность	252 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	540x440x60 мм



### Назначение

Мачтовое освещение, освещение карьеров, аэродромов, спортивных полей



### Модификации

#### Быстросъемные соединения

предназначены для замены блока питания без демонтажа светильника



72

Уличное освещение

Промышленное освещение

Фасадное освещение

**Мачтовое освещение**

Освещение в туннелях

Переносное осветительное оборудование

Освещение рабочих зон

Интерьерное освещение

Фитосветильники



## SPECTRA TOWER-340 4xP3 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	44520 Лм
Потребляемая мощность	336 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	540x560x60 мм



### Назначение

Мачтовое освещение, освещение карьеров, аэродромов, спортивных полей



### Модификации

#### Быстросъемные соединения

предназначены для замены блока питания без демонтажа светильника



73

+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru



## SPECTRA TOWER-480 4xP4 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	59360 Лм
Потребляемая мощность	448 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000÷6500 К
Габаритные размеры	710x560x60 мм



### Назначение

Мачтовое освещение, освещение карьеров, аэродромов, спортивных полей

### Модификации

#### Быстросъемные соединения

предназначены для замены блока питания без демонтажа светильника



74

Уличное освещение

Промышленное освещение

Фасадное освещение

**Мачтовое освещение**

Освещение в туннелях, эстакадах

Переносное осветительное оборудование

Освещение рабочих зон

Интерьерное освещение

Фитосветильники



## SPECTRA TOWER-120 2xP2 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	14840 Лм
Потребляемая мощность	112 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000÷6500 К
Габаритные размеры	365x220x60 мм



### Назначение

Мачтовое освещение, освещение карьеров, аэродромов, спортивных полей

### Модификации

#### Быстросъемные соединения

предназначены для замены блока питания без демонтажа светильника



75

+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru



## SPECTRA TOWER-160 3xP2 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	22260 Лм
Потребляемая мощность	168 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	365x340x60 мм



### Назначение

Мачтовое освещение, освещение карьеров, аэродромов, спортивных полей

### Модификации

#### Быстросъемные соединения

предназначены для замены блока питания без демонтажа светильника



76

Уличное освещение

Промышленное освещение

Фасадное освещение

**Мачтовое освещение**

Освещение в помещениях

Переносное осветительное оборудование

Освещение рабочих зон

Интерьерное освещение

Фитосветильники



## SPECTRA TOWER-260 3xP3 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	33390 Лм
Потребляемая мощность	252 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	540x340x60 мм



### Назначение

Мачтовое освещение, освещение карьеров, аэродромов, спортивных полей

### Модификации

#### Быстросъемные соединения

предназначены для замены блока питания без демонтажа светильника



+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru

77



## SPECTRA TOWER-480 4xP4 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	59360 Лм
Потребляемая мощность	448 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	710x460x60 мм



### Назначение

Мачтовое освещение, освещение карьеров, аэродромов, спортивных полей

### Модификации

#### Быстросъемные соединения

предназначены для замены блока питания без демонтажа светильника



## SPECTRA ROBUST-120 P2 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	15800 Лм
Потребляемая мощность	113 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	202x165x200 мм



### Назначение

Мачтовое освещение, освещение карьеров, аэродромов, спортивных полей



# СПЕТРА ROBUST-360 2xP6 IP67

## Основные параметры

Степень защиты	IP67
Световой поток	47538 Лм
Потребляемая мощность	336 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	303x400x250 мм



- Сделано в РФ
- Гарантия 5 лет
- >130 Лм/Вт
- IP67

## Назначение

Мачтовое освещение, освещение карьеров, аэродромов, спортивных полей



Освещение спортивных объектов



## SPECTRA SPORT-40 P1 IP54/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/67
Световой поток	3710 Лм
Потребляемая мощность	28 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	230x100x60 мм



ПОТОЛОЧНОЕ



настенное 15°



настенное 30°

### Назначение

Светильники с защитной решеткой без слепящего эффекта для освещения спортивных помещений, площадок для активных видов спорта



настенное 45°



настенное 60°



## SPECTRA SPORT-60 P2 IP54/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/67
Световой поток	7420 Лм
Потребляемая мощность	56 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	365x100x60 мм



настенное 15°



настенное 30°

### Назначение

Светильники с защитной решеткой без слепящего эффекта для освещения спортивных помещений, площадок для активных видов спорта



настенное 45°



настенное 60°



## SPECTRA SPORT-80 P3 IP54/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/67
Световой поток	11130 Лм
Потребляемая мощность	84 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	540x100x60 мм



Гарантия  
**5**  
лет

>130 Лм/Вт



### Назначение

Светильники с защитной решеткой без слепящего эффекта для освещения спортивных помещений, площадок для активных видов спорта

84

Уличное освещение

Промышленное освещение

Фасадное освещение

Мантовое освещение

Освещение спортивных объектов

Входное освещение

Освещение рабочих зон

Интерьерное освещение

Фитосветильники



## SPECTRA SPORT-120 P4 IP54/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/67
Световой поток	14840 Лм
Потребляемая мощность	112 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	713x100x60 мм



Гарантия  
**5**  
лет

>130 Лм/Вт



### Назначение

Светильники с защитной решеткой без слепящего эффекта для освещения спортивных помещений, площадок для активных видов спорта

+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru

85



## SPECTRA SPORT-150 P5 IP54/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/67
Световой поток	18550 Лм
Потребляемая мощность	140 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	887x100x60 мм



### Назначение

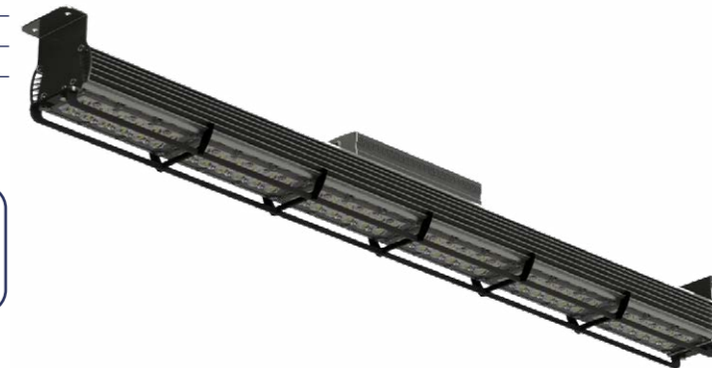
Светильники с защитной решеткой без слепящего эффекта для освещения спортивных помещений, площадок для активных видов спорта



## SPECTRA SPORT-160 P6 IP54/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/67
Световой поток	22260 Лм
Потребляемая мощность	168 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	1061x100x60 мм



### Назначение

Светильники с защитной решеткой без слепящего эффекта для освещения спортивных помещений, площадок для активных видов спорта



Переносное  
осветительное оборудование



## SPECTRA PROBE-40 S1 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	3710 Лм
Потребляемая мощность	28 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	230x100x60 мм



### Назначение

Не привязанные к месту установки переносные светильники с возможностью быстрого перемещения по объекту

Возможно исполнение с блоком питания 12В

Переносное осветительное оборудование

Уличное освещение

Промышленное освещение

Фасадное освещение

Мантовое освещение

Освещение спортивных объектов

Освещение зон

Интерьерное освещение

Фитосветильники



## SPECTRA PROBE-60 S2 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	7420 Лм
Потребляемая мощность	56 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	365x100x60 мм



### Назначение

Не привязанные к месту установки переносные светильники с возможностью быстрого перемещения по объекту

+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru



## SPECTRA PROBE-80 S3 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	11130 Лм
Потребляемая мощность	84 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	540x100x100 мм мм



### Назначение

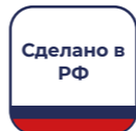
Не привязанные к месту установки переносные светильники с возможностью быстрого перемещения по объекту



## SPECTRA PROBE-60 2xS1 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	7420 Лм
Потребляемая мощность	56 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	230x230x60 мм мм



### Назначение

Не привязанные к месту установки переносные светильники с возможностью быстрого перемещения по объекту



## SPECTRA PROBE-120 2xS2 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	14840 Лм
Потребляемая мощность	112 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	365x230x60 мм



### Назначение

Не привязанные к месту установки переносные светильники с возможностью быстрого перемещения по объекту



## SPECTRA PROBE-160 2xS3 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	22260 Лм
Потребляемая мощность	168 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	540x230x60 мм



### Назначение

Не привязанные к месту установки переносные светильники с возможностью быстрого перемещения по объекту



## SPECTRA PROBE-80 3xS1 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP65/67
Световой поток	11130 Лм
Потребляемая мощность	84 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	230x360x60 мм



### Назначение

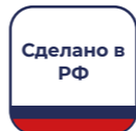
Не привязанные к месту установки переносные светильники с возможностью быстрого перемещения по объекту



## SPECTRA PROBE-160 3xS2 IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP65/IP67
Световой поток	22260 Лм
Потребляемая мощность	168 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	365x360x60 мм



### Назначение

Не привязанные к месту установки переносные светильники с возможностью быстрого перемещения по объекту



# СПЕТРА PROBE-240 3xS3 IP67

## Основные параметры

Степень защиты	IP65/67
Световой поток	33390 Лм
Потребляемая мощность	252 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	540x360x60 мм



## Назначение

Не привязанные к месту установки переносные светильники с возможностью быстрого перемещения по объекту



Освещение рабочих зон



## SPECTRA PROMLINE-15 P1 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	1300 Лм
Потребляемая мощность	13 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	300x46x52 мм



### Назначение

Освещение рабочих зон, рабочих поверхностей, офисов, торговых центров, шоурумов

### Виды креплений



потолочное



Настенное крепление R



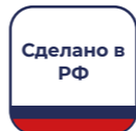
Настенное крепление S



## SPECTRA PROMLINE-30 P2 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	2600 Лм
Потребляемая мощность	26 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	590x46x52 мм



### Назначение

Освещение рабочих зон, рабочих поверхностей, офисов, торговых центров, шоурумов

### Виды креплений



потолочное



Настенное крепление R



Настенное крепление S



## SPECTRA PROMLINE-45 P3 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	3900 Лм
Потребляемая мощность	39 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	880x46x52 мм



### Назначение

Освещение рабочих зон, рабочих поверхностей, офисов, торговых центров, шоурумов



### Виды креплений



потолочное



Настенное крепление R



Настенное крепление S



## SPECTRA PROMLINE-60 P4 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	5200 Лм
Потребляемая мощность	52 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	1160x46x52



### Назначение

Освещение рабочих зон, рабочих поверхностей, офисов, торговых центров, шоурумов



### Виды креплений



потолочное



Настенное крепление R



Настенное крепление S



## SPECTRA PROMLINE-75 P5 IP54

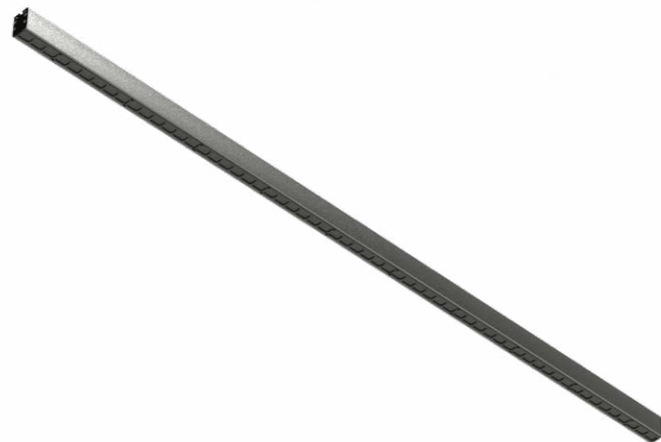
### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	6500 Лм
Потребляемая мощность	65 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	1440x46x52 мм



### Назначение

Освещение рабочих зон, рабочих поверхностей, офисов, торговых центров, шоурумов



### Виды креплений



потолочное



Настенное крепление R



Настенное крепление S

(возможно увеличение размера до L10)

## SPECTRA PROMLINE-90 P6 IP54



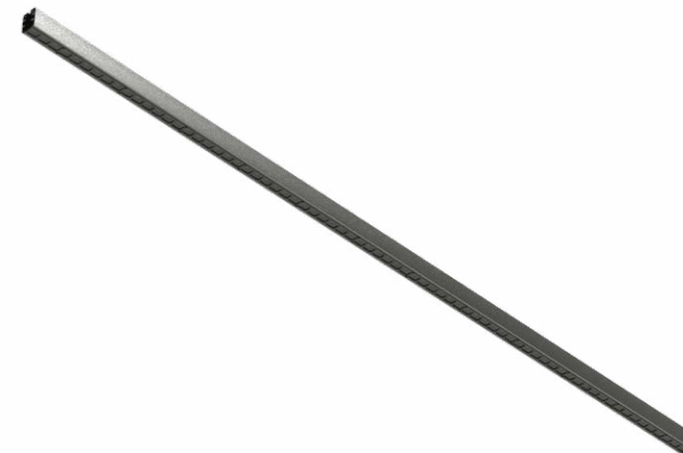
### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	7800 Лм
Потребляемая мощность	78 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	1720x46x52 мм



### Назначение

Освещение рабочих зон, рабочих поверхностей, офисов, торговых центров, шоурумов



### Виды креплений



потолочное



Настенное крепление R



Настенное крепление S



# СПЕКТРА PROM-R-40 P1 IP54



## Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	2280 Лм
Потребляемая мощность	28,5 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	325x104x90 мм



## Назначение

Освещение рабочих зон, рабочих поверхностей, офисов, торговых центров, шоурумов



ПОТОЛОЧНОЕ

## Варианты креплений



15°



30°



ПОДВЕСНОЕ



45°



60°



НАСТЕННОЕ



# СПЕКТРА PROM-R-60 P2 IP54



## Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	4560 Лм
Потребляемая мощность	57 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	649x104x90 мм

Сделано в РФ

Гарантия  
**5**  
лет

>80 Лм/Вт

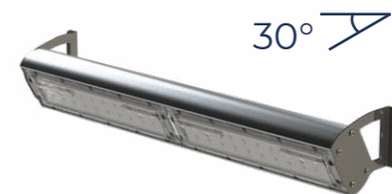
**85**  
RA

## Назначение

Освещение рабочих зон, рабочих поверхностей, офисов, торговых центров, шоурумов



## Варианты креплений





# СПЕКТРА PROM-R-80 P3 IP54



## Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	6840 Лм
Потребляемая мощность	85,5 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	974x104x90 мм

Сделано в РФ

Гарантия  
**5**  
лет

>80 Лм/Вт

**85**  
RA

## Назначение

Освещение рабочих зон, рабочих поверхностей, офисов, торговых центров, шоурумов



## Варианты креплений





# СПЕТРА PROM-R-120 P4 IP54



## Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	9120 Лм
Потребляемая мощность	114 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	1299x104x90 мм



## Назначение

Освещение рабочих зон, рабочих поверхностей, офисов, торговых центров, шоурумов



## Варианты креплений





Интерьерное  
освещение



## SPECTRA LINNEA-15 L1 IP54



### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	1300 Лм
Потребляемая мощность	13 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000±6500 К
Габаритные размеры	300x46x52 мм



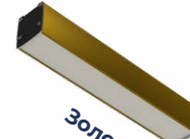
Бронза



Черный бархат



Шампань



Золото



Дерево



Серебристый

### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров

+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru

### Виды креплений

Подвесное    Потолочное    Настенное

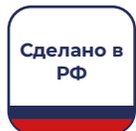
115



## SPECTRA LINNEA-30 L2 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	2600 Лм
Потребляемая мощность	26 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	580x46x52 мм



### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров



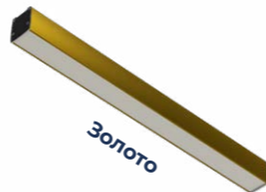
Бронза



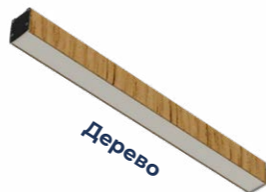
Черный бархат



Шампань



Золото



Дерево



Серебристый

### Виды креплений

Подвесное

Потолочное

Настенное

Уличное освещение

Промышленное освещение

Фасадное освещение

Манговое освещение

Освещение спортивных объектов

Переносное осветительное оборудование

Освещение рабочих мест

Интерьерные светильники

Светильники

116



## SPECTRA LINNEA-45 L3 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	3900 Лм
Потребляемая мощность	39 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	860x46x52 мм



### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров



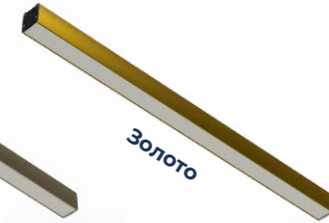
Бронза



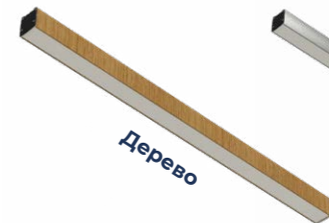
Черный бархат



Шампань



Золото



Дерево



Серебристый

### Виды креплений

Подвесное

Потолочное

Настенное

+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru

117



## SPECTRA LINNEA-60 L4 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	5200 Лм
Потребляемая мощность	52 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	1160x46x52 мм



### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров



### Виды креплений

Подвесное Потолочное Настенное

Уличное освещение

Промышленное освещение

Фасадное освещение

Манговое освещение

Освещение спортивных объектов

Переносное осветительное оборудование

Освещение рабочих мест

**Интерьерные светильники**

Светильники

118



## SPECTRA LINNEA-75 L5 IP54

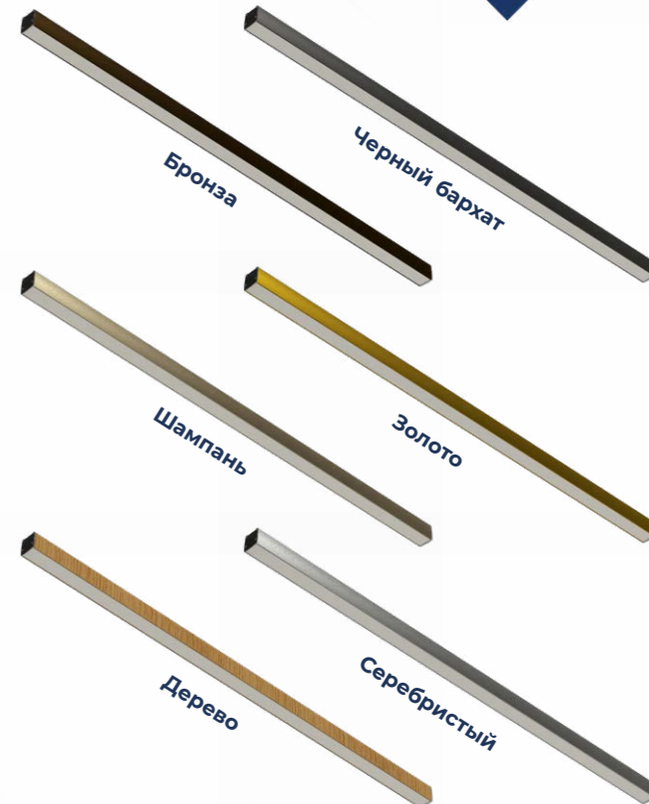
### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	6500 Лм
Потребляемая мощность	65 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	1440x46x52 мм



### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров



### Виды креплений

Подвесное Потолочное Настенное

+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru

119



## SPECTRA LINNEA-90 L6 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	7800 Лм
Потребляемая мощность	78 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	1720x46x52 мм



### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров

### Виды креплений

Подвесное Потолочное Настенное



120

Уличное освещение

Промышленное освещение

Фасадное освещение

Манговое освещение

Освещение спортивных объектов

Переносное осветительное оборудование

Освещение рабочих мест

Интерьерные светильники

Светильники



## SPECTRA SQR-60 L4 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	5200 Лм
Потребляемая мощность	52 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	по запросу



### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров



### Виды анодирования корпуса



+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru

121



## SPECTRA SQR-120 L8 P54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	10400 Лм
Потребляемая мощность	104 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	по запросу



Сделано в РФ

Гарантия  
**5**  
лет

>100 Лм/Вт

**85**  
RA

### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров

#### Виды анодирования корпуса



## SPECTRA SQR-180 L12 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	15600 Лм
Потребляемая мощность	156 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	по запросу



Сделано в РФ

Гарантия  
**5**  
лет

>100 Лм/Вт

**85**  
RA

### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров

#### Виды анодирования корпуса

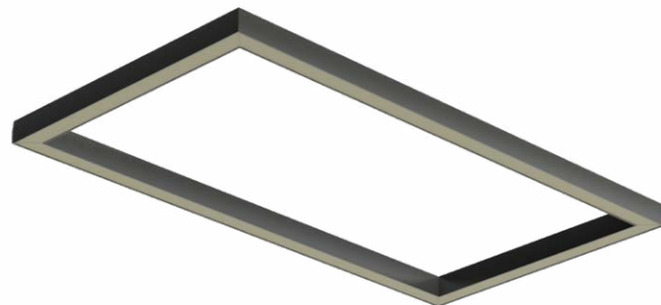




## SPECTRA RTG-180 L12 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	15600 Лм
Потребляемая мощность	156 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	по запросу



### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров

#### Виды анодирования корпуса



124

Уличное освещение

Промышленное освещение

Фасадное освещение

Мантовое освещение

Освещение спортивных объектов

Переносное осветительное оборудование

Освещение рабочих мест

**Интерьерные светильники**

Светильники



## SPECTRA SPL-135 L9 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	11700 Лм
Потребляемая мощность	117 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	по запросу



### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров

#### Виды анодирования корпуса



+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru

125



## SPECTRA CRS-45 L3 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	3900 Лм
Потребляемая мощность	39 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	по запросу



### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров

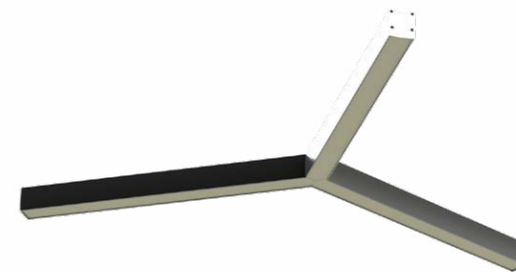
#### Виды анодирования корпуса



## SPECTRA CRS-90 L6 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	7800 Лм
Потребляемая мощность	78 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	по запросу



### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров

#### Виды анодирования корпуса





## SPECTRA CRS-135 L9 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	11700 Лм
Потребляемая мощность	117 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	по запросу



### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров

#### Виды анодирования корпуса



## SPECTRA HGN-90 L6 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	7800 Лм
Потребляемая мощность	78 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	по запросу



### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров

#### Виды анодирования корпуса





## SPECTRA HGN-120 L8 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	10400 Лм
Потребляемая мощность	104 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	по запросу



### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров

#### Виды анодирования корпуса



130

Уличное освещение

Промышленное освещение

Фасадное освещение

Манговое освещение

Освещение спортивных объектов

Переносное осветительное оборудование

Освещение рабочих мест

**Интерьерные светильники**

Светильники



## SPECTRA HGN-180 L12 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	15600
Потребляемая мощность	156 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000+6500 К
Габаритные размеры	по запросу



### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров

#### Виды анодирования корпуса



+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru

131



## SPECTRA BLN-90 L6 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	7800 Лм
Потребляемая мощность	78 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	по запросу



Сделано в РФ

Гарантия  
**5**  
лет

>100 Лм/Вт

**85**  
RA

### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров

#### Виды анодирования корпуса



## SPECTRA TNG-90 L6 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	7800 Лм
Потребляемая мощность	78 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	по запросу



Сделано в РФ

Гарантия  
**5**  
лет

>100 Лм/Вт

**85**  
RA

### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров

#### Виды анодирования корпуса





## SPECTRA LINE-1R-45 L3 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	3900 Лм
Потребляемая мощность	39 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	880x46x52 мм



### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров

### Виды креплений

Подвесное Потолочное Настенное

Уличное освещение

Промышленное освещение

Фасадное освещение

Мантовое освещение

Освещение спортивных объектов

Переносное осветительное оборудование

Освещение рабочих мест

**Интерьерные светильники**

Светильники

134



## SPECTRA LINE-1R-60 L4 IP54

### Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	5200 Лм
Потребляемая мощность	52 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	1160x46x52 мм



### Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров

### Виды креплений

Подвесное Потолочное Настенное



135

+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru



(возможно увеличение размера до L10)

# СПЕКТРА LINE-1R-75 L5 IP54

## Основные параметры

Степень защиты	IP54
Световой поток	6500 Лм
Потребляемая мощность	65 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цветовая температура	4000-6500 К
Габаритные размеры	880x46x52 мм



## Назначение

Дизайнерские светильники с возможностью исполнения в любом цвете для освещения квартир, офисов, шоурумов, торговых центров

## Виды креплений

Подвесное

Потолочное

Настенное

Уличное освещение

Промышленное освещение

Фасадное освещение

Манговое освещение

Освещение спортивных объектов

Переносное осветительное оборудование

Освещение рабочих мест

**Интерьерные светильники**

Светильники



# Фитосветильники



## SPECTRA PHITO-20 S1 IP54/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Потребляемая мощность	21 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цвет излучения	BLUE / RED
Длина волны	450-460 / 650-670 нм



### Назначение

Специальные светильники для растений. Способствуют активному протеканию фотосинтетических процессов. Подходят для разведения рассады и цветов в домашних условиях, а также выращивания различных культур в агрокомплексах.



настенное

подвесное



## SPECTRA PHITO-40 S2 IP54/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Потребляемая мощность	42 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цвет излучения	BLUE / RED
Длина волны	450-460 / 650-670 нм



### Назначение

Специальные светильники для растений. Способствуют активному протеканию фотосинтетических процессов. Подходят для разведения рассады и цветов в домашних условиях, а также выращивания различных культур в агрокомплексах.



настенное

подвесное

+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru



## СПЕТРА PHITO-60 S3 IP54/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Потребляемая мощность	63 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цвет излучения	BLUE / RED
Длина волны	450-460 / 650-670 нм



### Назначение

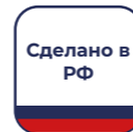
Специальные светильники для растений. Способствуют активному протеканию фотосинтетических процессов. Подходят для разведения рассады и цветов в домашних условиях, а также выращивания различных культур в агрокомплексах.



## СПЕТРА PHITO-80 S4 IP54/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Потребляемая мощность	84 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цвет излучения	BLUE / RED
Длина волны	450-460 / 650-670 нм



### Назначение

Специальные светильники для растений. Способствуют активному протеканию фотосинтетических процессов. Подходят для разведения рассады и цветов в домашних условиях, а также выращивания различных культур в агрокомплексах.

+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru



## SPECTRA PHITO-100 S5 IP54/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Потребляемая мощность	105 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цвет излучения	BLUE / RED
Длина волны	450-460 / 650-670 нм



### Назначение

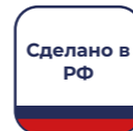
Специальные светильники для растений. Способствуют активному протеканию фотосинтетических процессов. Подходят для разведения рассады и цветов в домашних условиях, а также выращивания различных культур в агрокомплексах.



## SPECTRA PHITO-120 S6 IP54/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Потребляемая мощность	126 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цвет излучения	BLUE / RED
Длина волны	450-460 / 650-670 нм



### Назначение

Специальные светильники для растений. Способствуют активному протеканию фотосинтетических процессов. Подходят для разведения рассады и цветов в домашних условиях, а также выращивания различных культур в агрокомплексах.

+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru



## SPECTRA PHITO-1R-15 S1 IP54/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Потребляемая мощность	15 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цвет излучения	BLUE / RED
Длина волны	450-460 / 650-670 нм



### Назначение

Специальные светильники для растений. Способствуют активному протеканию фотосинтетических процессов. Подходят для разведения рассады и цветов в домашних условиях, а также выращивания различных культур в агрокомплексах.



настенное



потолочное



подвесное



## SPECTRA PHITO-1R-30 S2 IP54/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Потребляемая мощность	30 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цвет излучения	BLUE / RED
Длина волны	450-460 / 650-670 нм



### Назначение

Специальные светильники для растений. Способствуют активному протеканию фотосинтетических процессов. Подходят для разведения рассады и цветов в домашних условиях, а также выращивания различных культур в агрокомплексах.



настенное



потолочное



подвесное

+7 (391) 228-74-22  
spectra-zavod.ru



## SPECTRA PHITO-1R-45 S3 IP54/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Потребляемая мощность	45 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цвет излучения	BLUE / RED
Длина волны	450-460 / 650-670 нм



### Назначение

Специальные светильники для растений. Способствуют активному протеканию фотосинтетических процессов. Подходят для разведения рассады и цветов в домашних условиях, а также выращивания различных культур в агрокомплексах.



## SPECTRA PHITO-1R-60 S4 IP54/IP67

### Основные параметры

Степень защиты	IP54/IP67
Потребляемая мощность	60 Вт
Напряжение	220 ±10% В
Цвет излучения	BLUE / RED
Длина волны	450-460 / 650-670 нм



### Назначение

Специальные светильники для растений. Способствуют активному протеканию фотосинтетических процессов. Подходят для разведения рассады и цветов в домашних условиях, а также выращивания различных культур в агрокомплексах.





+7 (391) 228-74-22

info@spectra-zavod.ru

spectra-zavod.ru

**Производство  
в Красноярске**

