












**ООО « КОМПЛЕКТСНАБ »**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	<b>СИРИУС 1</b> .....	<b>3</b>
	<b>СИРИУС 2</b> .....	<b>5</b>
	<b>СИРИУС 3</b> .....	<b>7</b>
	<b>СИРИУС-СМАРТ</b> .....	<b>9</b>
	<b>ВЕГА 1</b> .....	<b>11</b>
	<b>ВЕГА 2</b> .....	<b>14</b>
	<b>ВЕГА 3</b> .....	<b>17</b>
	<b>ВЕГА 4</b> .....	<b>20</b>
	<b>ВЕГА 5</b> .....	<b>22</b>
	<b>ВЕГА 6</b> .....	<b>24</b>
	<b>ВЕГА 7</b> .....	<b>27</b>
	<b>ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ</b> .....	<b>30</b>
	<b>САДОВО-ПАРКОВАЯ МЕБЕЛЬ</b> .....	<b>31</b>

# СИРИУС 1



**Защита от коррозии:**

Горячее цинкование,  
цинконаполненный грунт

**Декоративное покрытие:**

Полиакриловая эмаль ALCEA

**Используемые светодиоды:**

OSRAM, Seoul Semiconductor, CREE

**Цвет:**

В базовой комплектации графит  
Alcea возможно изготовление  
по каталогу RAL

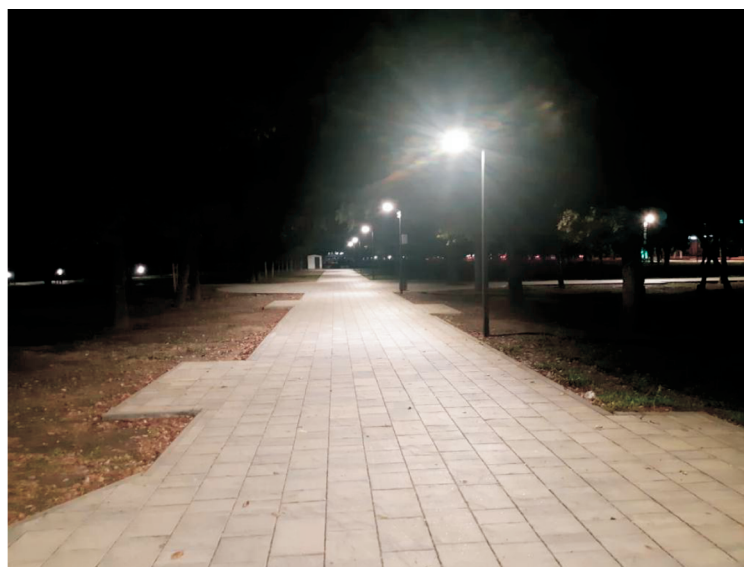
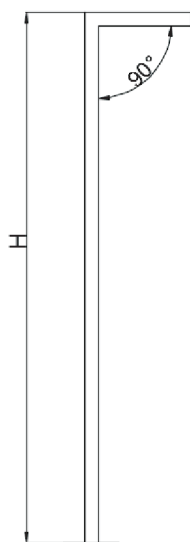
**Цветовая температура:**

3000K, 4000K, 5000K

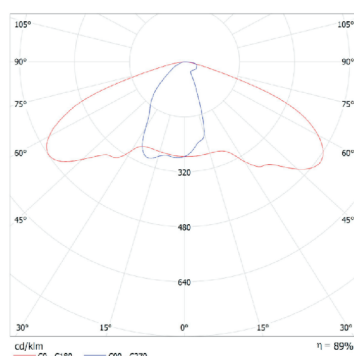
Парковые опоры Сириус 1 созданы специально для освещения городских пешеходных зон, набережных, парков, улиц, а так же может использоваться для освещения коммунальных промышленных и складских зон. Осветительная опора обладает уникальным набором технических характеристик, которые в свою очередь обеспечивают качественное и правильное проектирование наружного освещения.

Кронштейн расположен под углом 90гр.

Характеристики	Мощность, Вт	Световой ПОТОК, * Лм	Светоотдача, Лм/Вт	Высота Н, м
Опора освещения Сириус1 1-3	29	4080	141	3
Опора освещения Сириус1 1-4	29	4080	141	4
Опора освещения Сириус1 1-5	29	4080	141	5
Опора освещения Сириус1 2-3	56	8160	150	3
Опора освещения Сириус1 2-4	56	8160	150	4
Опора освещения Сириус1 2-5	56	8160	150	5
Опора освещения Сириус1 2-6	56	8160	150	6
Опора освещения Сириус1 3-7	85	12240	155	7



### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА (КСС)



\* Световой поток в таблице указан для варианта 4000К, 5000К, при заказе необходимо указывать цветовую температуру

# СИРИУС 2



**Защита от коррозии:**

Горячее цинкование,  
цинконаполненный грунт

**Декоративное покрытие:**

Полиакриловая эмаль ALCEA

**Используемые светодиоды:**

OSRAM, Seoul Semiconductor, CREE

**Цвет:**

В базовой комплектации графит  
Alcea возможно изготовление  
по каталогу RAL

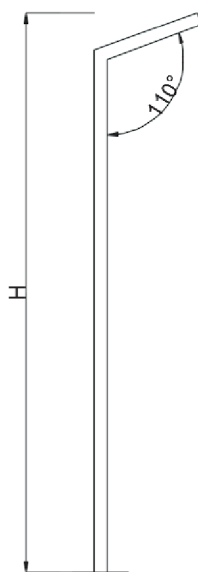
**Цветовая температура:**

3000K, 4000K, 5000K

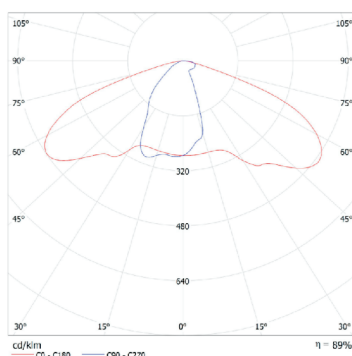
Парковые опоры Сириус 2 созданы специально для освещения городских пешеходных зон, набережных, парков, улиц, а так же может использоваться для освещения коммунальных промышленных и складских зон. Осветительная опора обладает уникальным набором технических характеристик, которые в свою очередь обеспечивают качественное и правильное проектирование наружного освещения.

Кронштейн расположен под углом 110°.

Характеристики	Мощность, Вт	Световой ПОТОК,* Лм	Светоотдача, Лм/Вт	Высота Н, м
Опора освещения Сириус2 1-3	29	4080	141	3
Опора освещения Сириус2 1-4	29	4080	141	4
Опора освещения Сириус2 1-5	29	4080	141	5
Опора освещения Сириус2 2-3	56	8160	150	3
Опора освещения Сириус2 2-4	56	8160	150	4
Опора освещения Сириус2 2-5	56	8160	150	5
Опора освещения Сириус2 2-6	56	8160	150	6
Опора освещения Сириус2 3-7	85	12240	155	7

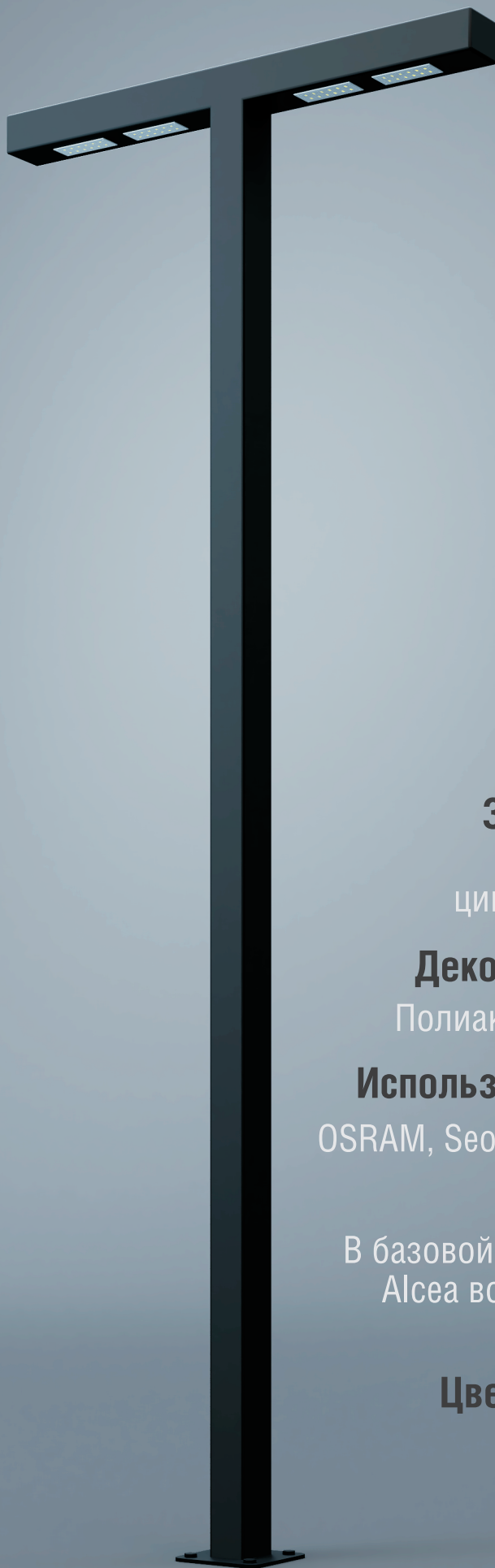


### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА (КСС)



\* Световой поток в таблице указан для варианта 4000К, 5000К, при заказе необходимо указывать цветовую температуру

# СИРИУС 3



**Защита от коррозии:**

Горячее цинкование,  
цинконаполненный грунт

**Декоративное покрытие:**

Полиакриловая эмаль ALCEA

**Используемые светодиоды:**

OSRAM, Seoul Semiconductor, CREE

**Цвет:**

В базовой комплектации графит  
Alcea возможно изготовление  
по каталогу RAL

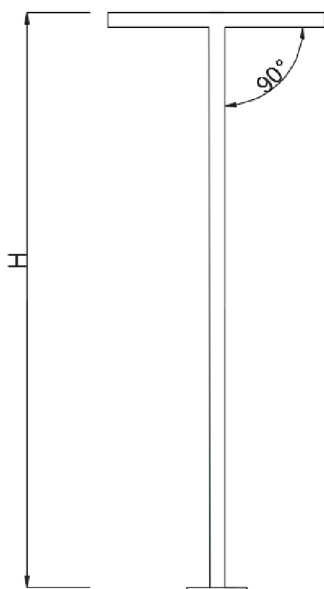
**Цветовая температура:**

3000K, 4000K, 5000K

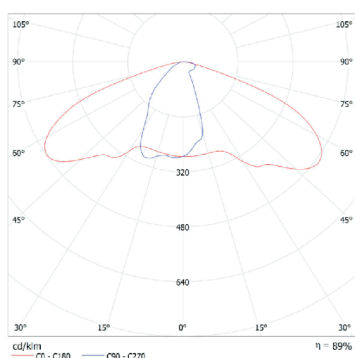
Парковые опоры Сириус 2 созданы специально для освещения городских пешеходных зон, набережных, парков, улиц, а так же может использоваться для освещения коммунальных промышленных и складских зон. Осветительная опора обладает уникальным набором технических характеристик, которые в свою очередь обеспечивают качественное и правильное проектирование наружного освещения.

Те-образный кронштейн расположен под углом 90гр.

Характеристики	Мощность, Вт	Световой ПОТОК,* Лм	Светоотдача, Лм/Вт	Высота Н, м
Опора освещения Сириус3 1-3	56	8160	150	3
Опора освещения Сириус3 1-4	56	8160	150	4
Опора освещения Сириус3 1-5	56	8160	150	5
Опора освещения Сириус3 2-3	112	16320	150	3
Опора освещения Сириус3 2-4	112	16320	150	4
Опора освещения Сириус3 2-5	112	16320	150	5
Опора освещения Сириус3 3-6	112	16320	150	6



### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА (КСС)



\* Световой поток в таблице указан для варианта 4000К, 5000К, при заказе необходимо указывать цветовую температуру



# СИРИУС-СМАРТ





## ОПИСАНИЕ

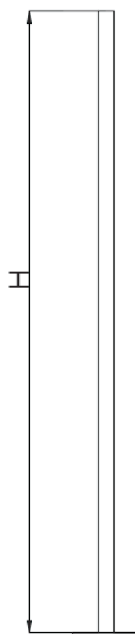
Умные опоры Сириус-Смарт комплексно обеспечивают потребность городской среды.  
Высота опоры 3-9м.

## В УМНУЮ ОПОРУ — ИНТЕГРИРОВАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ МОДУЛИ:

1. Тревожная кнопка (для вызова службы охраны общественной безопасности).
2. Станция зарядки электромобилей, электросамокатов.
3. Видеонаблюдение.
4. Wi-Fi модуль.
5. Блок со встроенной влагостойкой акустикой для обеспечения речевых оповещений и музыкального сопровождения.
6. Метеостанция.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Закладные детали для монтажа ST1, ST2, ST3



# ВЕГА 1





## ОПИСАНИЕ

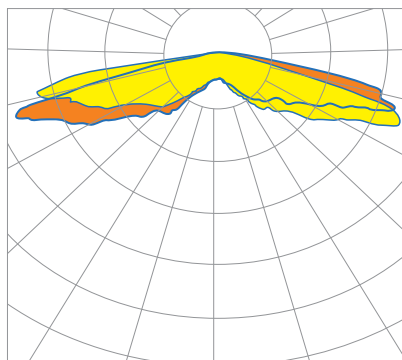
Многофункциональный уличный осветительный комплекс прекрасно подойдет для использования в городской среде: у офисных и административных зданий, вдоль парковых аллей и пешеходных дорожек

## ПРИМЕНЕНИЕ

1. Парки.
2. Скверы и зеленые зоны
3. Пешеходные дорожки
4. Городская инфраструктура
5. Территория у административных зданий и офисов
6. Городские площади
7. Паркинги

Характеристики	ВЕГА 1 50	ВЕГА 1 75	ВЕГА1 100
Мощность	50Вт	75Вт	100Вт
Световой поток	5500лм	8250лм	11000лм
Входное напряжение	90-305В		
Тип светодиодов	SMD (Luxeon 3030)		
Цветовая температура (CCT)	2700/3000/4000/5000/5700/6500К		
Индекс цветопередачи (CRI)	80		
Расположение драйвера	Встроенный		
Управление	0-10В / DALI		
Пылевлагозащищенность	IP66		
Ударопрочность	IK09		
Защита от короткого замыкания	Есть		
Защита от импульсного перенапряжения/молниезащита	6кВ/10кВ		
Защита от перегрева	Есть		
Цвет корпуса	Черный(Ral9005) / Темно-серый(Ral7012) / Светло-серый(Ral9022) / RAL		
Срок службы	50000ч		
Температура окружающей среды	-40+50°C		
Температура хранения	-40+60°C		
Способ установки	На торшерную опору		
Высота	3, 4, 5, 6м		

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА (КСС)



# ВЕГА 2





## ОПИСАНИЕ

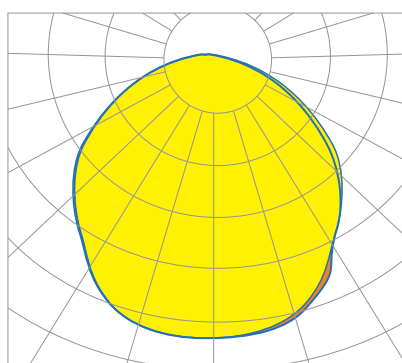
Уличное освещение может быть не только функциональным, но и красивым: современный эстетичный внешний вид осветительный комплекс прекрасно впишется в современную городскую среду

## ПРИМЕНЕНИЕ

1. Парки.
2. Скверы и зеленые зоны
3. Пешеходные дорожки
4. Городская инфраструктура
5. Территория у административных зданий и офисов
6. Городские площади
7. Паркинги

Характеристики	Bera 2 LED 50	Bera 2 LED 75
Мощность	50Вт	75Вт
Световой поток	3500лм	5625лм
Входное напряжение	90-305В	
Цветовая температура (CCT)	2700/3000/4000/5000/5700/6500К	
Индекс цветопередачи (CRI)	80	
Защита от импульсного перенапряжения/молниезащита	6кВ/10кВ	
Защита от перегрева	Есть	
Цвет корпуса	Черный(Ra19005) / Темно-серый(Ra17012) / Светло-серый(Ra19022) / RAL	
Материал рассеивателя	Ультрафиолетовостойкий ПК	
Материал корпуса	Литой под давлением алюминий	
Материал линзы	Ультрафиолетовостойкий ПК	
Материал митизов	Нержавеющая сталь	
Герметизирующий материал	Силиконовая термостойкая прокладка	
Срок службы светильника	50000ч	
Температура окружающей среды	-40+50°C	
Температура хранения	-40+60°C	
Высота опоры	3, 4, 5, 6м	

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА (КСС):





# ВЕГА 3





## ОПИСАНИЕ

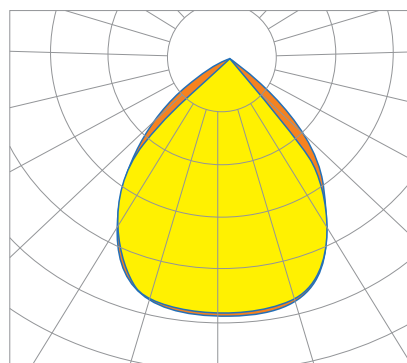
Благодаря прозрачному рассеивателю свет такого паркового светильника будет ясным и чистым, а расположенный сверху модуль LED создаст приятное ощущение теплоты и уюта

## ПРИМЕНЕНИЕ

1. Парки.
2. Скверы и зеленые зоны
3. Пешеходные дорожки
4. Городская инфраструктура
5. Территория у административных зданий и офисов
6. Городские площади
7. Паркинги

Характеристики	ВЕГА 3 LED 50	ВЕГА 3 LED 75	ВЕГА 3 LED 100
Мощность	50Вт	75Вт	100Вт
Световой поток	4500лм	6750лм	9000лм
Входное напряжение	90-305В		
Индекс цветопередачи (CRI)	80		
Защита от импульсного перенапряжения/молниезащита	6кВ/10кВ		
Защита от перегрева	Есть		
Цвет корпуса	Черный(RaI9005) / Темно-серый(RaI7012) / Светло-серый(RaI9022) / RAL		
Материал рассеивателя	Ультрафиолетовостойкий ПК		
Материал корпуса	Литой под давлением алюминий		
Материал линзы	Ультрафиолетовостойкий ПК		
Материал митизов	Нержавеющая сталь		
Герметизирующий материал	Силиконовая термостойкая прокладка		
Срок службы	50000ч		
Температура окружающей среды	-40+50°C		
Температура хранения	-40+60°C		
Высота	3, 4 , 5, 6м		

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА (КСС):



# ВЕГА 4





## ОПИСАНИЕ

Привычный классический дизайн создаст утонченный, аристократический облик городской инфраструктуры, возвращая нас к началу истории уличного освещения

## ПРИМЕНЕНИЕ

1. Парки
2. Скверы и зеленые зоны
3. Пешеходные дорожки
4. Городская инфраструктура
5. Территория у административных зданий и офисов
6. Городские площади
7. Паркинги

Характеристики	ВЕГА 4 60	ВЕГА 4 75	ВЕГА 4 100
Мощность	60Вт	75Вт	100Вт
Световой поток	6600лм	8250лм	11000лм
Входное напряжение	90-305В		
Цветовая температура (CCT)	2700/3000/4000/5000/5700/6500К		
Индекс цветопередачи (CRI)	80		
Управление	0-10В / DALI		
Защита от импульсного перенапряжения/молниезащита	6кВ/10кВ		
Защита от перегрева	Есть		
Цвет корпуса	Черный(Ral9005) / Темно-серый(Ral7012) / Светло-серый(Ral9022) / RAL		
Материал рассеивателя	Ультрафиолетостойкий ПК		
Материал корпуса	Литой под давлением алюминий		
Материал линзы	Ультрафиолетостойкий ПК		
Материал митизов	Нержавеющая сталь		
Герметизирующий материал	Силиконовая термостойкая прокладка		
Срок службы	50000ч		
Температура окружающей среды	-40+50°C		
Температура хранения	-40+60°C		
Высота комплекса	3, 4, 5, 6м		

# ВЕГА 5





## ОПИСАНИЕ

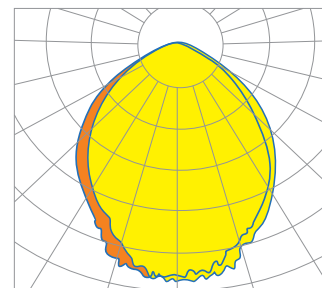
Лаконичный дизайн осветительного комплекса и расположенные по кругу светодиоды гарантируют равномерное и яркое освещение. Светильник станет великолепным решением для организации общественных городских зон отдыха, требующих современного освещения

## ПРИМЕНЕНИЕ

- |                             |                                                  |
|-----------------------------|--------------------------------------------------|
| 1. Парки.                   | 5. Территория у административных зданий и офисов |
| 2. Скверы и зеленые зоны    | 6. Городские площади                             |
| 3. Пешеходные дорожки       | 7. Паркинги                                      |
| 4. Городская инфраструктура |                                                  |

Характеристики	ВЕГА 5 LED 50	ВЕГА 5 LED 75	ВЕГА 5 LED 100
Мощность	50Вт	75Вт	100Вт
Световой поток	4000лм	6000лм	8000лм
Входное напряжение	90-305В		
Цветовая температура (ССТ)	2700/3000/4000/5000/5700/6500К		
Индекс цветопередачи (CRI)	80		
Защита от импульсного перенапряжения/молниезащита	6кВ/10кВ		
Защита от перегрева	Есть		
Цвет корпуса	Черный(Ral9005) / Темно-серый(Ral7012) / Светло-серый(Ral9022) / RAL		
Материал рассеивателя	Ультрафиолетостойкий ПК		
Материал корпуса	Литой под давлением алюминий		
Материал линзы	Ультрафиолетостойкий ПК		
Материал митизов	Нержавеющая сталь		
Герметизирующий материал	Силиконовая термостойкая прокладка		
Срок службы	50000ч		
Температура окружающей среды	-40+50°C		
Температура хранения	-40+60°C		
Способ установки			
Высота	3, 4, 5, 6м		

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА (КСС):



# ВЕГА 6







## ОПИСАНИЕ

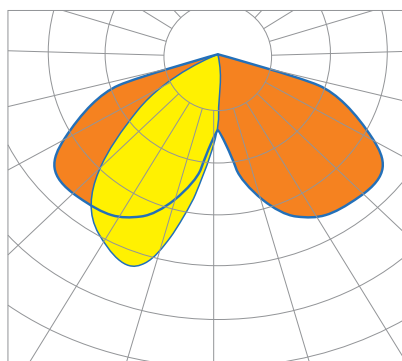
Осветительный комплекс отлично впишется в любой архитектурный стиль благодаря своему минималистичному дизайну  
Осветительный комплекс выполнен из прочного алюминия, что позволяет увеличить срок его службы

## ПРИМЕНЕНИЕ

1. Парки.
2. Скверы и зеленые зоны
3. Пешеходные дорожки
4. Городская инфраструктура
5. Территория у административных зданий и офисов
6. Городские площади
7. Паркинги

Характеристики	ВЕГА 6 LED 50	ВЕГА 6 LED 75	ВЕГА 6 LED 100
Мощность	50Вт	75Вт	100Вт
Световой поток	4000лм	6000лм	8000лм
Входное напряжение	90-305В		
Цветовая температура (CCT)	2700/3000/4000/5000/5700/6500К		
Индекс цветопередачи (CRI)	80		
Защита от импульсного перенапряжения/молниезащита	6кВ/10кВ		
Защита от перегрева	Есть		
Цвет корпуса	Черный(Ral9005) / Темно-серый(Ral7012) / Светло-серый(Ral9022) / RAL		
Материал рассеивателя	Ультрафиолетовостойкий ПК		
Материал корпуса	Литой под давлением алюминий		
Материал линзы	Ультрафиолетовостойкий ПК		
Материал митизов	Нержавеющая сталь		
Герметизирующий материал	Силиконовая термостойкая прокладка		
Срок службы	50000ч		
Температура окружающей среды	-40+50°C		
Температура хранения	-40+60°C		
Высота	3, 4, 5, 6м		

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА (КСС)



# ВЕГА 7





## ОПИСАНИЕ

Сочетание высоких технологий и функционального дизайна со строгими линиями позволяет органично вписать прибор в любой ландшафт

## ПРИМЕНЕНИЕ

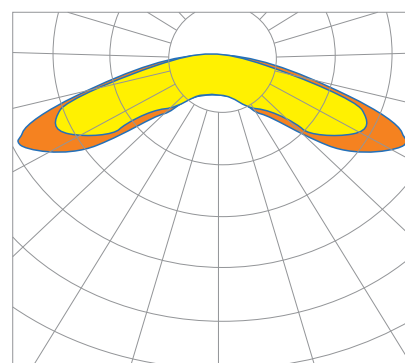
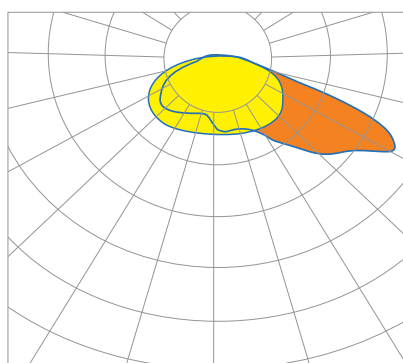
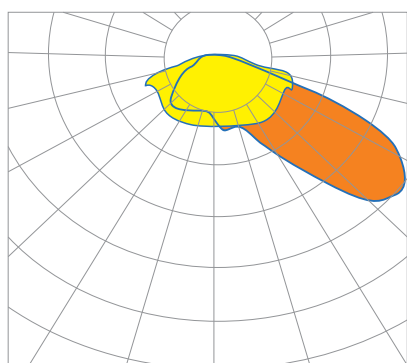
1. Парки.
2. Скверы и зеленые зоны
3. Пешеходные дорожки
4. Городская инфраструктура
5. Территория у административных зданий и офисов
6. Городские площади
7. Паркинги

Модель	Размеры (мм)			Масса светильника (кг)		Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт)
	A	C	D	нетто	брутто		
Bilbao LED 40	450	526	60/76	7,1	8,7	53x53x25	1
Bilbao LED 60	450	526	60/76	7,1	8,7	53x53x25	1
Bilbao LED 75	450	526	60/76	7,2	8,8	53x53x25	1
Bilbao LED 100	450	526	60/76	7,4	9	53x53x25	1

Характеристики	ВЕГА 7 LED 40	ВЕГА 7 LED 60	ВЕГА 7 LED 75	ВЕГА 7 LED 100
Мощность	40Вт	60Вт	75Вт	100Вт
Световой поток	4800лм	7200лм	9000лм	12000лм
Входное напряжение	90-305В			
Цветовая температура (CCT)	2700/3000/4000/5000/5700/6500К			
Индекс цветопередачи (CRI)	70 (80)			
Ударопрочность	IK09			
Защита от импульсного перенапряжения/молниезащита	6кВ/10кВ			
Защита от перегрева	Есть			
Цвет корпуса	Черный (Ra19005)			
Материал рассеивателя	Закаленное стекло			
Материал корпуса	Литой под давлением алюминий			
Материал линзы	Ультрафиолетостойкий ПК			
Материал митизов	Нержавеющая сталь			
Герметизирующий материал	Силиконовая термостойкая прокладка			
Срок службы	50000ч			
Температура окружающей среды	-40+50°C			
Температура хранения	-40+60°C			
Способ установки	На торшерную опору			
Высота комплекса	3, 4, 5, 6м			

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА (КСС):

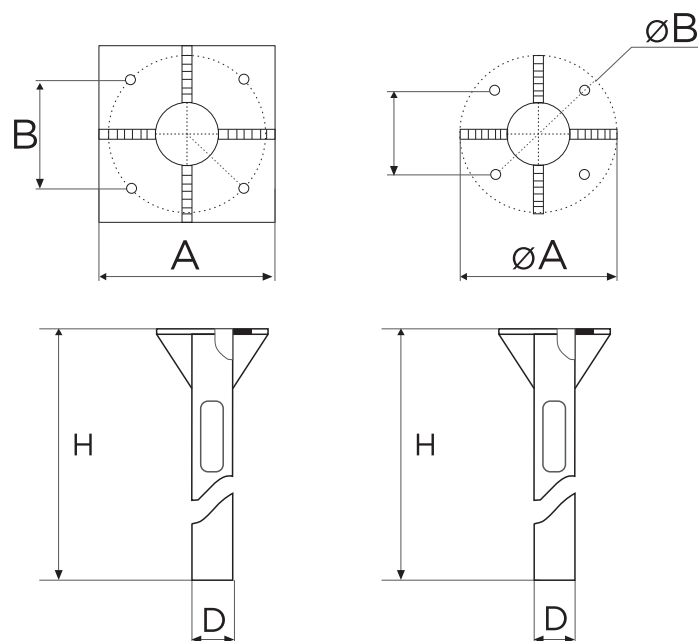


# ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ

Основные параметры закладных деталей.

Наименование	Вес, кг	Размеры	
		Н, м	D, мм
ST-1	13,9	1	108
ST-2	15,6	1,2	108
ST-3	18,4	1,5	108
ST-4	28	1,5	133
ST-5	34,7	2	133

ЗФ (закладная деталь фундамента)



Условные обозначения

D - диаметр трубы, мм

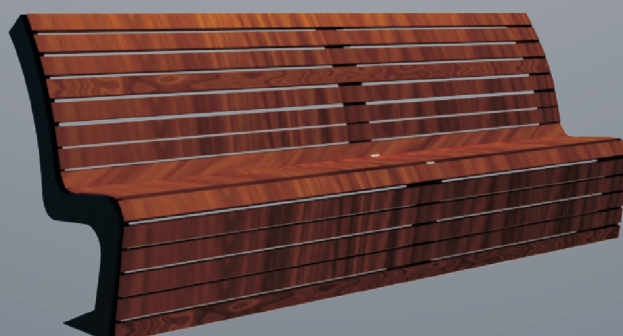
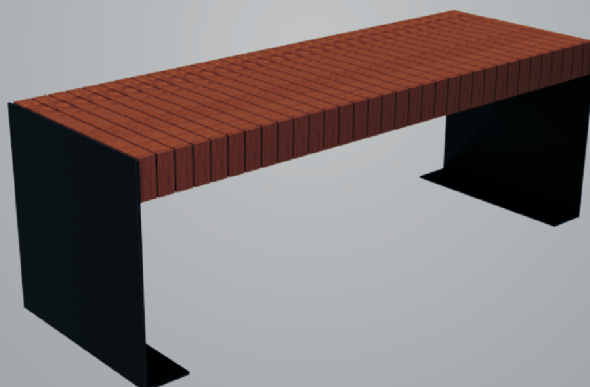
H - высота, мм

A - размер фланца, мм

B - межцентровое расстояние, мм

# САДОВО-ПАРКОВАЯ МЕБЕЛЬ

по индивидуальным чертежам



## Контакты:

ООО "КОМПЛЕКТСНАБ"

Россия, г. Краснодар