



ООО «ТАУКОМ»

Адрес: г. Москва, Строгино, ул. Маршала Прошлякова, д. 26К3

Светодиодные прожекторы на 12 вольт, 24 вольта

Кроме обычных мы производим *светодиодные прожекторы на 12 вольт и 24 вольта*. Они не предназначены для бытовой электросети, однако у них есть свои преимущества и сферы применения. Нельзя использовать 220 вольт или их вообще нет? Тогда наш светодиодный прожектор на пониженное напряжение решит проблему освещения даже очень больших площадей и объектов - мы можем предложить модели *до 200 ватт мощности!*

Артикул	Характеристики	Цена
---------	----------------	------

FLU10C



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000К)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	115
Высота, мм	87
Глубина, мм	100
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов

1 370,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU10N



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000К (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	115
Высота, мм	87
Глубина, мм	100
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов

1 370,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU10S



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800К)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	115
Высота, мм	87
Глубина, мм	100
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов

1 370,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

HLU10C

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000К)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 310,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

HLU10S

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000К)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 310,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

HLU10N

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000К)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1000 люмен
Вес, кг	0.5
Ширина, мм	130
Высота, мм	85
Глубина, мм	130
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 310,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 90 градусов.

FLU20C

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000К)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	1.07
Ширина, мм	180
Высота, мм	140
Глубина, мм	105
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 340,00

Р/штука

12V-24V

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU20N



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	1.07
Ширина, мм	180
Высота, мм	140
Глубина, мм	105
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 340,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU20S



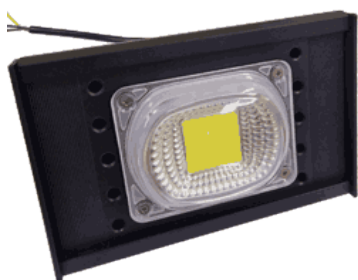
Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	1.07
Ширина, мм	180
Высота, мм	140
Глубина, мм	105
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

2 340,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

HLU20C



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	0.790
Ширина, мм	150
Высота, мм	96
Глубина, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

4 070,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

HLU20S



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	0.790
Ширина, мм	150
Высота, мм	96
Глубина, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

4 070,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

HLU20N

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Нейтральный белый (4000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	2000 люмен
Вес, кг	0.790
Ширина, мм	150
Высота, мм	96
Глубина, мм	135
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

4 070,00
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Основное назначение - ландшафтное освещение и подсветка зданий. Корпус выполнен из окрашенного в чёрный цвет качественного алюминия. Угол раскрытия пучка - около 120 градусов.

FLU30C

12V-24V

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	3000 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 450,00
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU30N

12V-24V

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	3000 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 450,00
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU30S

12V-24V

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	3000 люмен
Вес, кг	1.69
Ширина, мм	225
Высота, мм	135
Глубина, мм	185
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 450,00
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU40C



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	40
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000К)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	4000 люмен
Вес, кг	1.95
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 950,00
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена светодиодная матрица серии DRXA и драйвер серии JAD-C.

FLU40N

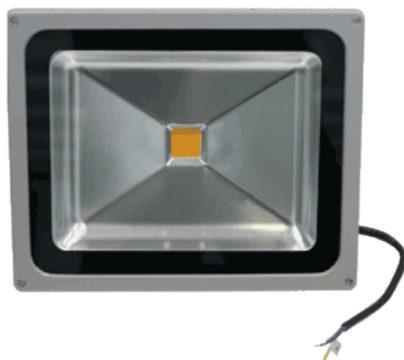


Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	40
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000К (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	4000 люмен
Вес, кг	1.95
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 950,00
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена светодиодная матрица серии DRXA и драйвер серии JAD-C.

FLU40S



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	40
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000К)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	4000 люмен
Вес, кг	1.95
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

3 950,00
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети! Установлена светодиодная матрица серии DRXA и драйвер серии JAD-C.

FLU50C



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000К)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.98
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

4 110,00
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU50N



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.98
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

4 110,00
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU50S

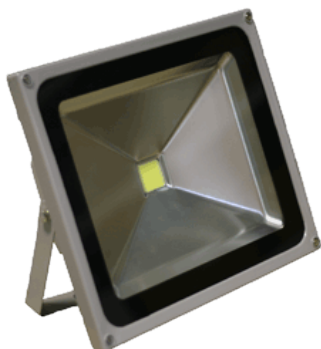


Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	5000 люмен
Вес, кг	2.98
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

4 110,00
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU60C



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	60
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	6000 люмен
Вес, кг	3
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

4 400,00
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU60S



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	60
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	6000 люмен
Вес, кг	3
Ширина, мм	328
Высота, мм	198
Глубина, мм	188
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

4 400,00
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU100C

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	100
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000К)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	10000 люмен
Вес, кг	4.2
Ширина, мм	386
Высота, мм	286
Глубина, мм	215
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

10 110,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU100N**12V-24V**

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	100
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000К (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	10000 люмен
Вес, кг	4.2
Ширина, мм	386
Высота, мм	286
Глубина, мм	215
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

10 110,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU100S

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	100
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800К)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	10000 люмен
Вес, кг	4.2
Ширина, мм	386
Высота, мм	286
Глубина, мм	215
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

10 110,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU120C

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	120
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000К)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	12000 люмен
Вес, кг	7.2
Ширина, мм	430
Высота, мм	330
Глубина, мм	215
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

12 990,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU120N



12V-24V

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	120
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	12000 люмен
Вес, кг	7.2
Ширина, мм	430
Высота, мм	330
Глубина, мм	215
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

12 990,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU120S



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	120
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	12000 люмен
Вес, кг	7.2
Ширина, мм	430
Высота, мм	330
Глубина, мм	215
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

12 990,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

MLU120S



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	120
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	4
Диаметр, мм	500
Высота, мм	380
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

12 350,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

MLU120N



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	120
Цветовая температура	4000K (Нейтральный белый)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	4
Диаметр, мм	500
Высота, мм	380
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

12 350,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

MLU120C



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	120
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	4.00
Диаметр, мм	500
Высота, мм	380
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

12 350,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

MLU150S



Напряжение, вольт	DC 12-24	19 580,00
Мощность, Вт	150	Р/штука
Цветовая температура	Теплый белый (2800К)	
Цветопередача (RA)	>80	
Яркость	15000 люмен	
Вес, кг	5.00	
Диаметр, мм	425	
Высота, мм	560	
Материал корпуса	Алюминий	
Уровень влагозащиты	IP65	
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов	

Не предназначен для бытовой электросети!

MLU150N



Напряжение, вольт	DC 12-24	19 580,00
Мощность, Вт	150	Р/штука
Цветовая температура	4000К (Нейтральный белый)	
Цветопередача (RA)	>80	
Яркость	15000 люмен	
Вес, кг	5.00	
Диаметр, мм	425	
Высота, мм	560	
Материал корпуса	Алюминий	
Уровень влагозащиты	IP65	
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов	

Не предназначен для бытовой электросети!

MLU150C



Напряжение, вольт	DC 12-24	19 580,00
Мощность, Вт	150	Р/штука
Цветовая температура	Холодный белый (6000К)	
Цветопередача (RA)	>80	
Яркость	15000 люмен	
Вес, кг	5.00	
Диаметр, мм	425	
Высота, мм	560	
Материал корпуса	Алюминий	
Уровень влагозащиты	IP65	
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов	

Не предназначен для бытовой электросети!