


## 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	
<a href="#">FLU10CX</a> 	Напряжение, вольт	DC 12-24	600,00 Р/штука
	Мощность, Вт	10	
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт	
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)	
	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	

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

<a href="#">FLU10C</a>  <b>12V-24V</b>	Напряжение, вольт	DC 12-24	700,00 Р/штука
	Мощность, Вт	10	
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт	
	Цветовая температура	Холодный белый (6000K)	
	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	

Не предназначен для бытовой электросети!

<a href="#">FLU10SX</a> 	Напряжение, вольт	DC 12-24	600,00 Р/штука
	Мощность, Вт	10	
	Выходное напряжение, вольт	32 вольт	
	Цветовая температура	Теплый белый (3000K)	
	Цветопередача (RA)	>80	
	Яркость	800 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	

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

**FLU10S****12V-24V**

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	800 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

**700,00**  
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

**FLU20CX**

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	1.07
Ширина, мм	180
Высота, мм	140
Глубина, мм	105
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

**1 400,00**  
Р/штука

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

**FLU20C****12V-24V**

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	1.07
Ширина, мм	180
Высота, мм	140
Глубина, мм	105
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

**1 600,00**  
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

**FLU20SX**

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1600 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

**1 400,00**  
Р/штука

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

**FLU20S****12V-24V**

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	20
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	1600 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

**1 600,00**  
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

**FLU30CX**

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

**1 700,00**  
Р/штука

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

**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

**2 000,00**  
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

**FLU30SX**

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	30
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
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

**1 700,00**  
Р/штука

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

**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

2 000,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

**FLU50CX**

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
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

2 200,00

Р/штука

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

**FLU50C****12V-24V**

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
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

2 600,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

**FLU50SX**

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (3000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	4000 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

2 200,00

Р/штука

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

**FLU50S**



**12V-24V**

Не предназначен для бытовой электросети!

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	50
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	4000 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

**2 600,00**  
Р/штука

**FLU150C**



**12V-24V**

Не предназначен для бытовой электросети!

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	150
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	15000 люмен
Вес, кг	9.11
Ширина, мм	450
Высота, мм	310
Глубина, мм	245
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

**12 900,00**  
Р/штука

**FLU150S**



**12V-24V**

Не предназначен для бытовой электросети!

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	150
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	12000 люмен
Вес, кг	9.11
Ширина, мм	450
Высота, мм	310
Глубина, мм	245
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

**12 900,00**  
Р/штука

**FLU200C**



**12V-24V**

Не предназначен для бытовой электросети!

Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	200 (4 COB x 50W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	20000 люмен
Вес, кг	16.78
Ширина, мм	930
Высота, мм	290
Глубина, мм	220
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

**18 900,00**  
Р/штука

**FLU200S**



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	200 (4 COB x 50W)
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	16000 люмен
Вес, кг	16.78
Ширина, мм	930
Высота, мм	290
Глубина, мм	220
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс. часов

**18 900,00**  
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

**MLU150S**



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	150
Цветовая температура	Теплый белый (2800K)
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

**16 400,00**  
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

**MLU150C**



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	150
Цветовая температура	Холодный белый (6000K)
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

**16 400,00**  
Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!