



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
---------	----------------	------

FLU10CE



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	0.41
Ширина, мм	125
Высота, мм	135
Глубина, мм	48
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов

700,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

FLU10SE



Напряжение, вольт	DC 12-24
Мощность, Вт	10
Выходное напряжение, вольт	32 вольт
Цветовая температура	Теплый белый (2800К)
Цветопередача (RA)	>80
Яркость	800 люмен
Вес, кг	0.41
Ширина, мм	125
Высота, мм	135
Глубина, мм	48
Материал корпуса	Алюминий
Уровень влагозащиты	IP65
Срок службы светодиодов	50 тыс.часов

700,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

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

1 600,00

Р/штука

Не предназначен для бытовой электросети!

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!

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!

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!

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!

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!