



IMAGE
LIGH**T**

LIGHT AND SOUND
TECHNOLOGIES

ТЕАТРАЛЬНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ И СВЕТИЛЬНИКИ

Каталог 2017

Сделано в России



STAGE LED RGB



Сделано в России

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОЖЕКТОРЫ СЛЕДЯЩЕГО СВЕТА НА ЛАМПАХ

ASSISTANT HMI-1200	4
ASSISTANT HMI-575	5
ASSISTANT HMI-575 LT	5

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ СЛЕДЯЩЕГО СВЕТА

ASSISTANT LED W90	6
ASSISTANT LED C90	6
ASSISTANT LED W150 V2	8
ASSISTANT LED C150 V2	8

ПРОЖЕКТОРЫ ПРОФИЛЬНЫЕ НА ЛАМПАХ

PROFILE ZOOM 1000 18-36	10
PROFILE ZOOM 1000 8-22	10

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ ПРОФИЛЬНЫЕ

PROFILED-18/36 W150 V2 (3500K)	12
PROFILED-18/36 C150 V2 (5700K)	12
PROFILED-8/22 W150 V2 (3500K)	15
PROFILED-8/22 C150 V2 (5700K)	15

ПРОЖЕКТОРЫ ЛИНЗОВЫЕ НА ЛАМПАХ

ARTLIGHT 500	16
ARTLIGHT 1000	16
ACCENT 650 F	18
ACCENT 650 PC	18
ACCENT 1200 F	18
ACCENT 1200 PC	21
ACCENT 2000 F	21
ACCENT 2000 PC	21

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ ЛИНЗОВЫЕ

FRENELLED-MZ W90 (3500K)	22
FRENELLED-MZ W150 V2 (3500K)	23
FRENELLED-MZ C90 (5700K)	23
FRENELLED-MZ C150 V2 (5700K)	23

ПРИБОРЫ ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА НА ЛАМПАХ С ПЛЕНОЧНЫМИ СВЕТОФИЛЬТРАМИ

FLOOD STAGE 1000A	24
FLOOD STAGE 1000 Ground	24
FLOOD STAGE 1000	24
FLOOD STAGE 1000-4A	26
LINEA STAGE 800-4	27
LINEA STAGE 800-4A	27
LINEA STAGE 800-4A Ground	27

ПРИБОРЫ ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА НА ЛАМПАХ СО СТЕКЛЯННЫМИ СВЕТОФИЛЬТРАМИ

LINEA 1000	28
LINEA 1000A	28
FLOODLIGHT FL-1	29
FLOODLIGHT FL-1A	29
FLOODLIGHT FL-4	29
FLOODLIGHT FL-4A	29

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРИБОРЫ

ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА

STAGE LED W150 A (3500K)	30
STAGE LED W150 (3500K)	30
STAGE LED RGB180A (RGB)	32
STAGE LED RGB180 (RGB)	32

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ PAR COB

PAR STAGE RGB70	34
PAR STAGE RGBW150	34

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ PAR

PAR RGBW70	36
------------	----

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙКИ

COLOR LINE 180 RGBW	38
---------------------	----

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СЦЕНЫ

СВЕТОВАЯ ДОРОЖКА	39
------------------	----

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ЗАКУЛИСНОГО ПРОСТРАНСТВА

LED SPOT 3 White П	40
LED SPOT 3 Blue П	40
LED SPOT 3 White H	40
LED SPOT 3 Blue H	40

ПРИБОРЫ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО СВЕТА

BLACKLIGHT 400	42
BLACK LED 60	43
BLACK LED LINE 60	43
UV PAR LED 100	44

СТРОБОСКОПЫ

STROBO 1500 DMX	45
SUPER STROBO 2500 NT	45
STROBO LIGHT 1500	45

ПРИБОРЫ СВЕТОВЫХ ЭФФЕКТОВ

MATRIX LED	46
MEGA FLOWER LED	46
MICRO LED-S	48
MICRO LED-R	48
STAR LED	49
MINISPOT LED	49

МНОГОЛУЧЕВОЙ ЗЕНИТНЫЙ ПРОЖЕКТОР

SALUTE 2500	50
-------------	----



ASSISTANT

ПРОЖЕКТОРЫ СЛЕДЯЩЕГО СВЕТА
НА ЛАМПАХ



ASSISTANT HMI-1200

Классическая модель с лампой HMI 1200 с полным набором возможностей для работы в театре или на концертной площадке.

- Дистанция 10–40 м.
- Регулируемый угол раскрытия луча от 7,8 до 15,8 градусов.
- Диафрагма 2–15,8 градусов.
- Регулятор яркости от 0 до 100%.
- Съёмная кассета светофильтров.
- Слот для гобо

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	HMI 1200
Магнитный блок питания лампы	ВЫНОСНОЙ
Потребляемая мощность, Вт	1600
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	1095x430x380
Масса прибора, кг	21,5
Габаритный размер БП, мм	375x294x170
Масса БП, кг	16,6

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 7,8 град.

1,45	5	22000
2,85	10	5600
4,25	15	2450
5,6	20	1750
7,0	25	1270
8,4	30	800

Широкий луч 15,8 град.

0,71	5	9900
1,4	10	2450
2,1	15	1150
2,77	20	570
3,45	25	375
4,15	30	260

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ASSISTANT HMI-1200 (V2)	000-15616
Кассета светофильтров	000-08947
Светофильтр (СТВ)	000-09053
Светофильтр (СТО)	000-09054
Теплофильтр	000-09055

Прожектор поставляется в комплекте с выносным блоком питания (БП). В комплект входит ирисовая диафрагма и держатель гобо, а также кабельный разъем Neutrik NAC3FCA. Лампа в комплект не входит.



ASSISTANT HMI-575

Классическая модель с лампой HMI 575 с полным набором возможностей для работы в театре или на концертной площадке.

- Дистанция 10–30 м.
- Регулируемый угол раскрытия луча от 7,8 до 15,8 градусов.
- Диафрагма 2–15,8 градусов.
- Регулятор яркости от 0 до 100%.
- Съёмная кассета светофильтров.
- Слот для гобо

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	HMI 575
Магнитный блок питания лампы	встроенный
Потребляемая мощность, Вт	800
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	1036x390x380
Масса прибора, кг	25

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
Узкий луч 7,8 град.		
1,45	5	7300
2,85	10	2000
4,25	15	900
5,6	20	560
7,0	25	350
8,4	30	240

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
Широкий луч 15,8 град.		
0,71	5	18000
1,4	10	4600
2,1	15	2100
2,77	20	1150
3,45	25	700
4,15	30	500

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ASSISTANT HMI-575 (V2)	000-15108
Кассета светофильтров	000-08947
Светофильтр (СТВ)	000-09053
Светофильтр (СТО)	000-09054
Теплофильтр	000-09055

В комплект входит ирисовая диафрагма и держатель гобо, а также кабельный разъем Neutrik NAC3FCA. Лампа и кассета светофильтров в комплект не входят.



ASSISTANT HMI-575 LT

Компактная модель с упрощенными функциями для непрофессиональной сцены, возможности лампы HMI 575 в компактном корпусе и с меньшими затратами.

- Дистанция 10–25 м.
- Угол раскрытия луча 10 градусов.
- Диафрагма 2–10 градусов.
- Заслонка лампы 0 или 100%.
- Встроенные светофильтры СМУ.
- Слот для гобо

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	HMI 575
Магнитный блок питания лампы	встроенный
Потребляемая мощность, Вт	800
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	716x350x375
Масса прибора, кг	21,2

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
Узкий луч 10 град.		
0,93	5	13800
1,81	10	3500
2,7	15	1450
3,6	20	710

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ASSISTANT HMI-575 LT (V2)	000-15642
Кассета светофильтров	000-08947
Светофильтр (СТВ)	000-09053
Светофильтр (СТО)	000-09054
Теплофильтр	000-09055

В комплект входит ирисовая диафрагма и держатель гобо, а также кабельный разъем Neutrik NAC3FCA. Лампа в комплект не входит.



LED

ASSISTANT

СВЕТОДИОДНЫЕ

ПРОЖЕКТОРЫ СЛЕДЯЩЕГО СВЕТА

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ASSISTANT LED W90	00-20059
ASSISTANT LED C90	00-17740
Кассета светофильтров	000-08947

В комплект входит ирисовая диафрагма и держатель гобо. Кассета светофильтров в комплект не входит.





ASSISTANT LED W90 TEATP 3500K

Прожекторы следящего света на светодиодном источнике света мощностью 90 Вт, белый свет 3500К. Аналог лампы 650 Вт.

- Максимальная дистанция 14 метров, освещённость 450 люкс.
- Максимальная дистанция 10 метров, освещённость 900 люкс.
- На боковой крышке прибора расположены регуляторы фокуса.
- Угол раскрытия луча 12 градусов.
- Регулировка угла раскрытия луча диафрагмой в диапазоне 2–12 градусов.
- На задней панели прибора расположены электронные регуляторы для регулировки интенсивности от 0 до 100% и стробоскопа с частотой 0–20 Гц.
- Съёмная кассета светофильтров.
- Слот для гобо.
- В комплект входит ирисовая диафрагма и держатель гобо.
- Кассета светофильтров покупается отдельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света	90 Вт
Цветовая температура	3500K
Индекс цветопередачи	80 Ra
Световой поток, лм	12 600
Угол раскрытия луча, град.	12
Дистанция, м	10–14
Управление	Регуляторы яркости и стробоскопа на панели прибора
Охлаждение	Малощумящий вентилятор
Потребляемая мощность, Вт	115
Габаритные размеры прожектора с лирой, мм	681x382x372
Масса прибора, кг	14,8

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещённость, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 2 град.

0,03	4	4955
0,4	6	2230
0,6	8	1275
0,7	10	855
0,8	12	600
1,0	14	425

Широкий луч 12 град.

0,86	4	4955
1,3	6	2230
1,74	8	1275
2,18	10	855
2,62	12	600
3,06	14	425



ASSISTANT LED C90 TEATP 5700K

Прожекторы следящего света на светодиодном источнике света мощностью 90 Вт, белый свет 5700К. Аналог лампы 650 Вт.

- Максимальная дистанция 14 метров, освещённость 450 люкс.
- Максимальная дистанция 10 метров, освещённость 900 люкс.
- На боковой крышке прибора расположены регуляторы фокуса.
- Угол раскрытия луча 12 градусов.
- Регулировка угла раскрытия луча диафрагмой в диапазоне 2–12 градусов.
- На задней панели прибора расположены электронные регуляторы для регулировки интенсивности от 0 до 100% и стробоскопа с частотой 0-20 Гц.
- Съёмная кассета светофильтров.
- Слот для гобо.
- В комплект входит ирисовая диафрагма и держатель гобо.
- Кассета светофильтров покупается отдельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света	90 Вт
Цветовая температура	5700K
Индекс цветопередачи	80 Ra
Световой поток, лм	13 300
Угол раскрытия луча, град.	12
Дистанция, м	10–14
Управление	Регуляторы яркости и стробоскопа на панели прибора
Охлаждение	Малощумящий вентилятор
Потребляемая мощность, Вт	115
Габаритные размеры прожектора с лирой, мм	681x382x372
Масса прибора, кг	14,8

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещённость, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 2 град.

0,03	4	5220
0,4	6	2350
0,6	8	1345
0,7	10	900
0,8	12	630
1,0	14	450

Широкий луч 12 град.

0,86	4	5220
1,3	6	2350
1,74	8	1345
2,18	10	900
2,62	12	630
3,06	14	450



LED

ASSISTANT

СВЕТОДИОДНЫЕ

ПРОЖЕКТОРЫ СЛЕДЯЩЕГО СВЕТА

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ASSISTANT LED W150 V2	00-19332
ASSISTANT LED C150 V2	00-19333
Кассета светофильтров	000-08947

В комплект входит ирисовая диафрагма и держатель гобо. Кассета светофильтров в комплект не входит.





ASSISTANT LED W150 V2 TEATR 3500K

Прожекторы следящего света на светодиодном источнике света мощностью 120 Вт, белый свет 3500К. Аналог лампы 650 Вт. Версия V2 на 26% ярче предыдущей версии прибора.

- Максимальная дистанция 16 метров, освещённость 400 лк
- Максимальная дистанция 10 метров, освещённость 980 лк
- На боковой крышке прибора расположены регуляторы фокуса и зума от 7 до 18 градусов.
- На задней панели прибора расположены электронные регуляторы для регулировки интенсивности от 0 до 100% и стробоскопа с частотой 0–20 Гц.
- Съёмная кассета светофильтров.
- Слот для гобо
- В комплект входит ирисовая диафрагма и держатель гобо.
- Кассета светофильтров покупается отдельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света	120 Вт
Цветовая температура	3500К
Индекс цветопередачи	80 Ra
Световой поток, лм	15 885
Угол раскрытия луча, град.	7–18
Дистанция, м	10–16
Управление	Регуляторы яркости и стробоскопа на панели прибора
Охлаждение	Малощумящий вентилятор
Потребляемая мощность, Вт	145
Габаритные размеры прожектора с лирой, мм	956x389x420
Масса прибора, кг	18,5

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещённость, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 7 град.

0,3	4	5670
0,42	6	2557
0,54	8	1465
0,66	10	980
0,78	12	687
0,9	14	490
1,02	16	400

Широкий луч 18 град.

1,17	4	4690
1,73	6	2165
2,29	8	1253
2,85	10	835
3,41	12	585
3,97	14	415
4,53	16	350



ASSISTANT LED C150 V2 СТУДИЯ 5700K

Прожекторы следящего света на светодиодном источнике света мощностью 120 Вт, белый свет 5700К. Аналог лампы 650 Вт. Версия V2 на 26% ярче предыдущей версии прибора.

- Максимальная дистанция 16 метров, освещённость 400 люкс.
- Максимальная дистанция 10 метров, освещённость 980 люкс.
- На боковой крышке прибора расположены регуляторы фокуса и зума от 7 до 18 градусов.
- На задней панели прибора расположены электронные регуляторы для регулировки интенсивности от 0 до 100% и стробоскопа с частотой 0–20 Гц.
- Съёмная кассета светофильтров.
- Слот для гобо
- В комплект входит ирисовая диафрагма и держатель гобо.
- Кассета светофильтров покупается отдельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света	120 Вт
Цветовая температура	5700К
Индекс цветопередачи	80 Ra
Световой поток, лм	15 885
Угол раскрытия луча, град.	7–18
Дистанция, м	10–16
Управление	Регуляторы яркости и стробоскопа на панели прибора
Охлаждение	Малощумящий вентилятор
Потребляемая мощность, Вт	145
Габаритные размеры прожектора с лирой, мм	956x389x420
Масса прибора, кг	18,5

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещённость, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 7 град.

0,3	4	5670
0,42	6	2557
0,54	8	1465
0,66	10	980
0,78	12	687
0,9	14	490
1,02	16	400

Широкий луч 18 град.

1,17	4	4690
1,73	6	2165
2,29	8	1253
2,85	10	835
3,41	12	585
3,97	14	415
4,53	16	350



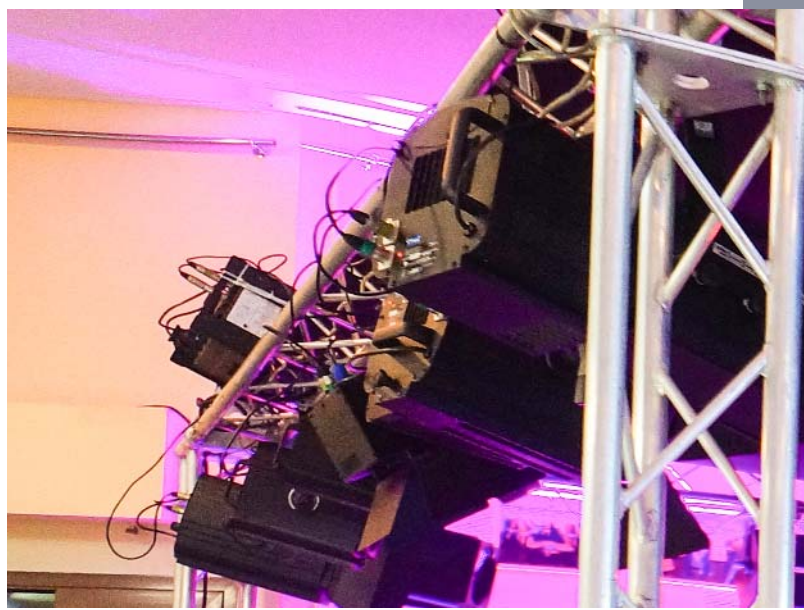
PROFILE ZOOM

ПРОЖЕКТОРЫ ПРОФИЛЬНЫЕ
НА ЛАМПАХ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

PROFILE ZOOM 1000 18-36	000-13067
PROFILE ZOOM 1000 8-22	000-13065
IRIS PRO	000-13133

В комплект входит держатель металлического гобо, заслонки профилирующие, держатель плёночного светофильтра. Лампа, диафрагма и держатель стеклянного гобо в комплект не входят.





PROFILE ZOOM 1000 18-36

Прожектор профильный 18–36 градусов на галогенной лампе 1000 Вт.

- Регулируемый фокус и зум
- Профилирующие заслонки
- Слот для ирисовой диафрагмы
- Слот для гобо

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	1000 Вт 230 В GX 9,5 CP 70, T19
Угол раскрытия луча, град.	18–36 градусов
Дистанция, м	5–18
Потребляемая мощность, Вт	1000
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	746x355x405
Масса прибора, кг	14,3

PROFILE ZOOM 1000 8-22

Прожектор профильный 8–22 градусов на галогенной лампе 1000 Вт.

- Регулируемый фокус и зум
- Профилирующие заслонки
- Слот для ирисовой диафрагмы
- Слот для гобо

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	1000 Вт 230 В GX 9,5 CP 70, T19
Угол раскрытия луча, град.	18–22 градусов
Дистанция, м	5–25
Потребляемая мощность, Вт	1000
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	961x355x400
Масса прибора, кг	15,3

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 18 град.

1,63	5	5650
3,22	10	1440
4,8	15	660
6,4	20	360

Широкий луч 36 град.

3,2	5	1200
6,5	10	320
9,8	15	145
13	20	88

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 8 град.

0,75	5	6350
1,45	10	1620
2,15	15	740
2,85	20	400

Широкий луч 22 град.

1,9	5	2450
3,8	10	650
5,9	15	300
7,8	20	180





LED

PROFILED

СВЕТОДИОДНЫЕ

ПРОЖЕКТОРЫ ПРОФИЛЬНЫЕ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

PROFILED-18/36 W150 V2	00-15860
PROFILED-18/36 C150 V2	00-18473
PROFILED-8/22 W150 V2	00-15861
PROFILED-8/22 C150 V2	00-18474
IRIS PRO	000-13133

В комплект входит держатель металлического гобо, заслонки профилирующие, держатель плёночного светофильтра. Диафрагма и держатель стеклянного гобо в комплект не входят.

- Подключение к системе управления светом DMX-512 и обычной сети питания 220 В без использования диммерных регуляторов или механических заслонок.
- Театр 3500К. Белый свет с цветовой температурой 3500К, как у ламп накаливания. Подходит для театрального освещения.
- Студия 5700К. Белый свет с цветовой температурой 5700К, как у приборов с лампой HMI. Подходит для студийного или концертного использования.
- Управление яркостью 0–100%.
- Управление стробозэффектом 0–100%.



PROFILED-18/36 W150 V2 ТЕАТР 3500К

Прожекторы профильные 18–36 градусов на светодиодном источнике света мощностью 120 Вт, белый свет 3500К. Регулируемый фокус и зум, профилирующие заслонки, слот для ирисовой диафрагмы и гобо. Аналог лампы 650 Вт. Версия V2 на 26% ярче предыдущей версии прибора.

В комплект входит держатель металлического гобо, заслонки профилирующие, держатель плёночного светофильтра. Диафрагма и держатель стеклянного гобо в комплект не входят.

- Подключение к системе управления светом DMX-512 и обычной сети питания 220 В без использования диммерных регуляторов или механических заслонок.
- Белый свет с цветовой температурой 3500К, как у ламп накаливания. Подходит для театрального освещения.
- Управление яркостью 0–100%.
- Управление стробозэффектом 0–100%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света, Вт	120
Цветовая температура	3500К
Индекс цветопередачи	80 Ra
Световой поток, лм	15 885
Угол раскрытия луча, град.	18–36
Дистанция, м	2–14
Управление	DMX-512 – 2 канала
	Работа без пульта управления в ручном режиме
	Точность псевдо 16 бит
	DIP-переключатель вход/выход 3pin
Охлаждение	Малощумящий вентилятор
Потребляемая мощность, Вт	145
Габаритные размеры прожектора с лирой, мм	746x346x387
Масса прибора, кг	15,4

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 18 град.

1,12	4	5165
1,64	6	2355
2,16	8	1315
2,68	10	780
3,2	12	595
3,72	14	450

Широкий луч 36 град.

3,45	4	1075
5,04	6	440
6,63	8	250
8,22	10	160
9,81	12	110
11,4	14	78



PROFILED-18/36 C150 V2 СТУДИЯ 5700К

Прожекторы профильные 18–36 градусов на светодиодном источнике света мощностью 120 Вт, белый свет 5700К. Регулируемый фокус и зум, профилирующие заслонки, слот для ирисовой диафрагмы и гобо. Аналог лампы 650 Вт. Версия V2 на 26% ярче предыдущей версии прибора.

В комплект входит держатель металлического гобо, заслонки профилирующие, держатель плёночного светофильтра. Диафрагма и держатель стеклянного гобо в комплект не входят.

- Подключение к системе управления светом DMX-512 и обычной сети питания 220 В без использования диммерных регуляторов или механических заслонок.
- Белый свет с цветовой температурой 5700К, как у приборов с лампой HMI. Подходит для студийного или концертного использования.
- Управление яркостью 0–100%.
- Управление стробозэффектом 0–100%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света, Вт	120
Цветовая температура	5700К
Индекс цветопередачи	80 Ra
Световой поток, лм	15 885
Угол раскрытия луча, град.	18–36
Дистанция, м	2–14
Управление	DMX-512 – 2 канала
	Работа без пульта управления в ручном режиме
	Точность псевдо 16 бит
	DIP-переключатель вход/выход 3pin
Охлаждение	Малощумящий вентилятор
Потребляемая мощность, Вт	145
Габаритные размеры прожектора с лирой, мм	746x346x387
Масса прибора, кг	15,4

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 18 град.

1,12	4	5165
1,64	6	2355
2,16	8	1315
2,68	10	780
3,2	12	595
3,72	14	450

Широкий луч 36 град.

3,45	4	1075
5,04	6	440
6,63	8	250
8,22	10	160
9,81	12	110
11,4	14	78



LED 150W
WARM

LED 150W
WARM



PROFILED-8/22 W150 V2 TEATR 3500K

Прожектор профильный 8–22 градусов на светодиодном источнике света мощностью 120 Вт, белый свет 3500K. Регулируемый фокус и зум, профилирующие заслонки, слот для ирисовой диафрагмы и гобо. Аналог лампы 650 Вт. Версия V2 на 26% ярче предыдущей версии прибора.

В комплект входит держатель металлического гобо, заслонки профилирующие, держатель плёночного светофильтра. Диафрагма и держатель стеклянного гобо в комплект не входят.

- Подключение к системе управления светом DMX-512 и обычной сети питания 220 В без использования диммерных регуляторов или механических заслонок.
- Белый свет с цветовой температурой 3500K, как у ламп накаливания. Подходит для театрального освещения.
- Управление яркостью 0–100%.
- Управление стробозэффектом 0–100%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света, Вт	120
Цветовая температура	3500K
Индекс цветопередачи	80 Ra
Световой поток, лм	15 885
Угол раскрытия луча, град.	18–22
Дистанция, м	2–14
Управление	DMX-512 – 2 канала Работа без пульта управления в ручном режиме Точность псевдо 16 бит DIP-переключатель вход/выход 3pin
Охлаждение	Малощумящий вентилятор
Потребляемая мощность, Вт	145
Габаритные размеры прожектора с лирой, мм	961x346x387
Масса прибора, кг	18,4

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 8 град.

0,61	4	5420
0,87	6	2570
1,12	8	1420
1,37	10	945
1,63	12	655
1,88	14	490

Широкий луч 22 град.

1,67	4	2505
2,43	6	1050
3,2	8	620
3,97	10	400
4,73	12	275
5,5	14	195



PROFILED-8/22 C150 V2 СТУДИЯ 5700K

Прожекторы профильные 8-22 градусов на светодиодном источнике света мощностью 120 Вт, белый свет 5700K. Регулируемый фокус и зум, профилирующие заслонки, слот для ирисовой диафрагмы и гобо. Аналог лампы 650 Вт. Версия V2 на 26% ярче предыдущей версии прибора.

В комплект входит держатель металлического гобо, заслонки профилирующие, держатель плёночного светофильтра. Диафрагма и держатель стеклянного гобо в комплект не входят.

- Подключение к системе управления светом DMX-512 и обычной сети питания 220 В без использования диммерных регуляторов или механических заслонок.
- Белый свет с цветовой температурой 5700K, как у ламп накаливания. Подходит для театрального освещения.
- Управление яркостью 0–100%.
- Управление стробозэффектом 0–100%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света, Вт	120
Цветовая температура	5700K
Индекс цветопередачи	80 Ra
Световой поток, лм	15 885
Угол раскрытия луча, град.	18–22
Дистанция, м	2–14
Управление	DMX-512 – 2 канала Работа без пульта управления в ручном режиме Точность псевдо 16 бит DIP-переключатель вход/выход 3pin
Охлаждение	Малощумящий вентилятор
Потребляемая мощность, Вт	145
Габаритные размеры прожектора с лирой, мм	961x346x387
Масса прибора, кг	18,4

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 8 град.

0,61	4	5420
0,87	6	2570
1,12	8	1420
1,37	10	945
1,63	12	655
1,88	14	490

Широкий луч 22 град.

1,67	4	2505
2,43	6	1050
3,2	8	620
3,97	10	400
4,73	12	275
5,5	14	195



ARTLIGHT

ПРОЖЕКТОРЫ ЛИНЗОВЫЕ
НА ЛАМПАХ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ARTLIGHT 500	000-10475
ARTLIGHT 1000	000-10476
Кашетирующие шторы 150x150	000-10538



ARTLIGHT 500

Театральный прожектор с гладкой линзой 500 Вт эконом серии.

- Линза РС с гладкой поверхностью.
- Регулятор размера светового пятна, винтовой механизм.
- Различные варианты крепления лиры: стандартное и уменьшенная длина лиры для компактного подвеса.
- Слот для установки плёночных светофильтров и кашетирующих шторок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	500 Вт 230 В GY 9,5 T25, T18
Линза гладкая РС, мм	113
Угол раскрытия луча, град.	7–35
Дистанция, м	3–10
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	322x295x285/230
Масса прибора, кг	4,2

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 7 град.

0,6	5	5000
1,1	10	1500
1,7	15	750
2,2	20	400

Широкий луч 35 град.

3,2	5	400
6,4	10	160
9,5	15	90
12,7	20	55



ARTLIGHT 1000

Театральный прожектор с гладкой линзой 1000 Вт эконом серии.

- Линза РС с гладкой поверхностью.
- Регулятор размера светового пятна, винтовой механизм.
- Различные варианты крепления лиры: стандартное и уменьшенная длина лиры для компактного подвеса.
- Слот для установки плёночных светофильтров и кашетирующих шторок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	1000 Вт 230 В GY 9,5 T19, CP/70, CP/24
Линза РС гладкая, мм	150
Угол раскрытия луча, град.	7–48
Дистанция, м	4–15
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	352x325x331/276
Масса прибора, кг	5,5

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 7 град.

0,66	5	10000
1,26	10	2750
1,86	15	1350
2,46	20	780

Широкий луч 48 град.

4,5	5	600
8,8	10	190
13,4	15	95
17,9	20	57



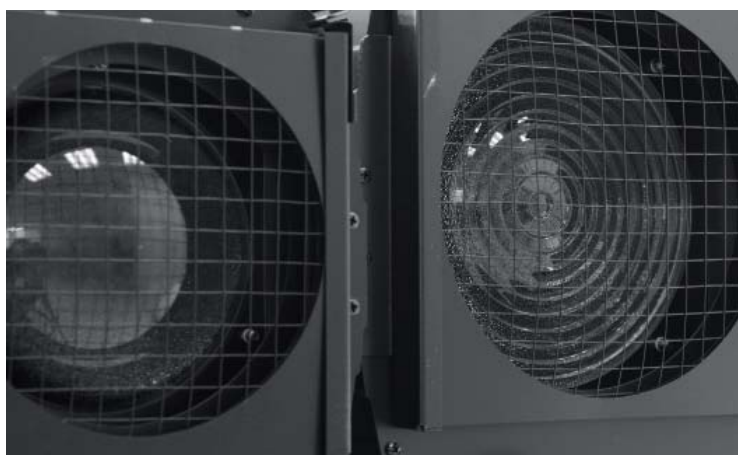
ACCENT

ПРОЖЕКТОРЫ ЛИНЗОВЫЕ
НА ЛАМПАХ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ACCENT 650 F	000-10467
ACCENT 650 PC	000-10466
Кашетирующие шторы 150x150	000-10537
ACCENT 1200 F G22	000-10471
ACCENT 1200 F GX9.5	000-10470
ACCENT 1200 PC G22	000-10469
ACCENT 1200 PC GX9.5	000-10468
Кашетирующие шторы 180x180	000-10538
ACCENT 2000 F	000-10473
ACCENT 2000 PC	000-10472
Кашетирующие шторы 215x215	000-10539

В комплекте рамка для плёночных светофильтров. Лампа и кашетирующие шторы в комплект не входят.





ACCENT 650 F

Театральный прожектор с линзой Френеля мощностью 650 Вт профессиональной серии.

- Линза Френеля.
- Использование ламп мощностью 300/500/650 Вт.
- Регулятор размера светового пятна, винтовой механизм.
- Различные варианты крепления лиры: стандартное и уменьшенная длина лиры для компактного подвеса.
- Термостойкий кабель питания и термостойкая покраска корпуса прибора.
- Слот для установки плёночных светофильтров и кашетирующих шторок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	650 Вт 230 В GY 9,5 T27, CP 89
Линза Френеля, мм	113
Угол раскрытия луча, град.	7–38
Дистанция, м	2–10
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	322x295x287
Масса прибора, кг	4,3

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
Узкий луч 7 град.		
0,6	5	5000
1,1	10	1500
1,7	15	750
2,2	20	400
Широкий луч 38 град.		
3,5	5	400
6,9	10	160
10,3	15	90
13,8	20	55



ACCENT 650 PC

Театральный прожектор с каменной линзой PC мощностью 650 Вт профессиональной серии.

- Линза каменная PC.
- Использование ламп мощностью 300/500/650 Вт.
- Регулятор размера светового пятна, винтовой механизм.
- Различные варианты крепления лиры: стандартное и уменьшенная длина лиры для компактного подвеса.
- Термостойкий кабель питания и термостойкая покраска корпуса прибора.
- Слот для установки плёночных светофильтров и кашетирующих шторок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	650 Вт 230 В GY 9,5 T27, CP 89
Линза PC, мм	113
Угол раскрытия луча, град.	7–38
Дистанция, м	2–10
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	322x295x232
Масса прибора, кг	4,3

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
Узкий луч 7 град.		
0,6	5	5000
1,1	10	1500
1,7	15	750
2,2	20	400
Широкий луч 38 град.		
3,5	5	400
6,9	10	160
10,3	15	90
13,8	20	55



ACCENT 1200 F

Театральный прожектор с линзой Френеля мощностью 1200 Вт профессиональной серии.

- Линза Френеля.
- Использование ламп мощностью 1000/1100/1200 Вт.
- Регулятор размера светового пятна, винтовой механизм.
- Различные варианты крепления лиры: стандартное и уменьшенная длина лиры для компактного подвеса.
- Термостойкий кабель питания и термостойкая покраска корпуса прибора.
- Слот для установки плёночных светофильтров и кашетирующих шторок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	1200 Вт 230 В GX 9,5 CP 90, CP 70 1200 Вт 230 В G 22 CP 71, CP 93
Линза Френеля, мм	150
Угол раскрытия луча, град.	7–51
Дистанция, м	2–15
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	352x333x356
Масса прибора, кг	5,8

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
Узкий луч 7 град.		
0,66	5	10000
1,26	10	2750
1,86	15	1350
2,46	20	780
Широкий луч 51 град.		
4,8	5	600
9,6	10	190
14,4	15	95
19,2	20	57





ACCENT 1200 PC

Театральный прожектор с каменной линзой PC мощностью 1200 Вт профессиональной серии.

- Линза каменная PC.
- Использование ламп мощностью 1000/1100/1200 Вт.
- Регулятор размера светового пятна, винтовой механизм.
- Различные варианты крепления лиры: стандартное и уменьшенная длина лиры для компактного подвеса.
- Термостойкий кабель питания и термостойкая покраска корпуса прибора.
- Слот для установки плёночных светофильтров и кашетирующих шторок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	1200 Вт 230 В GX 9,5 CP 90, CP 70 1200 Вт 230 В G 22 CP 71, CP 93
Линза PC, мм	150
Угол раскрытия луча, град.	7–51
Дистанция, м	2–15
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	352x333x301
Масса прибора, кг	5,8

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 7 град.

0,66	5	10000
1,26	10	2750
1,86	15	1350
2,46	20	780

Широкий луч 51 град.

4,8	5	600
9,6	10	190
14,4	15	95
19,2	20	57



ACCENT 2000 F

Театральный прожектор с линзой Френеля мощностью 2000 Вт профессиональной серии.

- Линза Френеля.
- Использование ламп мощностью 2000 Вт.
- Регулятор размера светового пятна, винтовой механизм.
- Различные варианты крепления лиры: стандартное и уменьшенная длина лиры для компактного подвеса.
- Термостойкий кабель питания и термостойкая покраска корпуса прибора.
- Слот для установки плёночных светофильтров и кашетирующих шторок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	2000 Вт 230 В G 22 CP 92, CP 75
Линза Френеля, мм	200
Угол раскрытия луча, град.	5–36
Дистанция, м	3–20
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	450x380x430
Масса прибора, кг	8,5

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 5 град.

0,5	5	24000
0,9	10	7200
1,4	15	3200
1,8	20	1850

Широкий луч 36 град.

3,2	5	1500
6,5	10	400
9,8	15	180
13	20	105



ACCENT 2000 PC

Театральный прожектор с каменной линзой PC мощностью 2000 Вт профессиональной серии.

- Линза каменная PC.
- Использование ламп мощностью 2000 Вт.
- Регулятор размера светового пятна, винтовой механизм.
- Различные варианты крепления лиры: стандартное и уменьшенная длина лиры для компактного подвеса.
- Термостойкий кабель питания и термостойкая покраска корпуса прибора.
- Слот для установки плёночных светофильтров и кашетирующих шторок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	2000 Вт 230 В G 22 CP 92, CP 75
Линза PC, мм	200
Угол раскрытия луча, град.	5–36
Дистанция, м	3–20
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	450x380x365
Масса прибора, кг	9,7

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 5 град.

0,5	5	24000
0,9	10	7200
1,4	15	3200
1,8	20	1850

Широкий луч 36 град.

3,2	5	1500
6,5	10	400
9,8	15	180
13	20	105



FRENELLED-MZ

СВЕТОДИОДНЫЕ

ПРОЖЕКТОРЫ С ЛИНЗОЙ ФРЕНЕЛЯ
НА СВЕТОДИОДНОМ ИСТОЧНИКЕ СВЕТА
МОЩНОСТЬЮ 90 И 150 Вт

- Аналоги лампы 1000 и 1200 Вт.
- Подключение к системе управления светом DMX-512 и обычной сети питания 220 В без использования диммерных регуляторов или механических заслонок.
- Ручной зум 6-66 градусов.
- Студия 5700К. Белый свет с цветовой температурой 5700К, как у приборов с лампой HMI. Подходит для студийного или концертного использования.
- Театр 3500К. Белый свет с цветовой температурой 3500К, как у ламп накаливания. Подходит для театрального освещения.
- Управление яркостью 0-100%.
- Управление стробозэффектом 0-100%.
- 3 варианта крепления лиры, стандартная и укороченная длина для компактного подвеса.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

FRENELLED-MZ W150 (V2)	00-17743
FRENELLED-MZ C150 (V2)	00-18472
FRENELLED-MZ W90	00-18470
FRENELLED-MZ C90	00-18471

В комплекте рамка для плёночных светофильтров и кашетирующие шторки.

FRENELLED-MZ W90 ТЕАТР 3500К

Театральный светодиодный прожектор белого 3500К света с линзой Френеля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света, Вт	90
Цветовая температура	3500К
Индекс цветопередачи	80 Ra
Световой поток, лм	12 600
Линза Френеля, мм	200
Угол раскрытия луча, град.	8–66
Дистанция, м	2–16

Управление:

- DMX-512 – 2 канала
- Работа без пульта управления в ручном режиме
- Точность псевдо 16 бит
- DIP-переключатель вход/выход 3pin

Охлаждение	Малощумящий вентилятор
Потребляемая мощность, Вт	112
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	450x355x400
Масса прибора, кг	13,7

Диаметр луча, (8) м*	Диаметр луча, (16) м**	Дистанция, м	Освещенность, лк
----------------------	------------------------	--------------	------------------

Узкий луч 8 град.

0,54	1,2	4	4000
0,82	1,7	6	2280
1,1	2,28	8	1250
1,66	3,45	12	640
2,22	4,63	16	380

Широкий луч 66 град.

Диаметр луча, (66) м*	Диаметр луча, (85) м**	Дистанция, м	Освещенность, лк
5,0	7,3	4	500
7,6	11,1	6	270
10,2	14,9	8	165
15,4	22,5	12	58
20,6	30	16	38

* Граница освещаемой поверхности 50% от максимальной яркости.

** Граница освещаемой поверхности 10% от максимальной яркости.



FRENELLED-MZ W150 V2 TEATR 3500K

Театральный светодиодный прожектор белого 3500K света с линзой Френеля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света, Вт	150
Цветовая температура	3500K
Индекс цветопередачи	80 Ra
Световой поток, лм	15 900
Линза Френеля, мм	200
Угол раскрытия луча, град.	8–66
Дистанция, м	2–16

Управление:

- DMX-512 – 2 канала
- Работа без пульта управления в ручном режиме
- Точность псевдо 16 бит
- DIP-переключатель вход/выход 3pin

Охлаждение	Малощумящий вентилятор
Потребляемая мощность, Вт	145
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	450x355x400
Масса прибора, кг	13,7

Диаметр луча, (8) м*	Диаметр луча, (16) м**	Дистанция, м	Освещенность, лк
----------------------	------------------------	--------------	------------------

Узкий луч 8 град.

0,54	1,2	4	5040
0,82	1,7	6	2875
1,1	2,28	8	1575
1,66	3,45	12	805
2,22	4,63	16	480

Широкий луч 66 град.

Диаметр луча, (66) м*	Диаметр луча, (85) м**	Дистанция, м	Освещенность, лк
5,0	7,3	4	630
7,6	11,1	6	340
10,2	14,9	8	208
15,4	22,5	12	73
20,6	30	16	48

* Граница освещаемой поверхности 50% от максимальной яркости.

** Граница освещаемой поверхности 10% от максимальной яркости.



FRENELLED-MZ C90 СТУДИЯ 5700K

Студийный светодиодный прожектор белого 5700K света с линзой Френеля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света, Вт	90
Цветовая температура	5700K
Индекс цветопередачи	80 Ra
Световой поток, лм	13 300
Линза Френеля, мм	200
Угол раскрытия луча, град.	8–66
Дистанция, м	2–16

Управление:

- DMX-512 – 2 канала
- Работа без пульта управления в ручном режиме
- Точность псевдо 16 бит
- DIP-переключатель вход/выход 3pin

Охлаждение	Малощумящий вентилятор
Потребляемая мощность, Вт	112
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	450x355x400
Масса прибора, кг	13,7

Диаметр луча, (8) м*	Диаметр луча, (16) м**	Дистанция, м	Освещенность, лк
----------------------	------------------------	--------------	------------------

Узкий луч 8 град.

0,54	1,2	4	4000
0,82	1,7	6	2280
1,1	2,28	8	1250
1,66	3,45	12	640
2,22	4,63	16	380

Широкий луч 66 град.

Диаметр луча, (66) м*	Диаметр луча, (85) м**	Дистанция, м	Освещенность, лк
5,0	7,3	4	500
7,6	11,1	6	270
10,2	14,9	8	165
15,4	22,5	12	58
20,6	30	16	38

* Граница освещаемой поверхности 50% от максимальной яркости.

** Граница освещаемой поверхности 10% от максимальной яркости.



FRENELLED-MZ C150 V2 СТУДИЯ 5700K

Студийный светодиодный прожектор белого 5700K света с линзой Френеля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света, Вт	150
Цветовая температура	5700K
Индекс цветопередачи	80 Ra
Световой поток, лм	15 900
Линза Френеля, мм	200
Угол раскрытия луча, град.	8–66
Дистанция, м	2–16

Управление:

- DMX-512 – 2 канала
- Работа без пульта управления в ручном режиме
- Точность псевдо 16 бит
- DIP-переключатель вход/выход 3pin

Охлаждение	Малощумящий вентилятор
Потребляемая мощность, Вт	145
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	450x355x400
Масса прибора, кг	13,7

Диаметр луча, (8) м*	Диаметр луча, (16) м**	Дистанция, м	Освещенность, лк
----------------------	------------------------	--------------	------------------

Узкий луч 8 град.

0,54	1,2	4	5040
0,82	1,7	6	2875
1,1	2,28	8	1575
1,66	3,45	12	805
2,22	4,63	16	480

Широкий луч 66 град.

Диаметр луча, (66) м*	Диаметр луча, (85) м**	Дистанция, м	Освещенность, лк
5,0	7,3	4	630
7,6	11,1	6	340
10,2	14,9	8	208
15,4	22,5	12	73
20,6	30	16	48

* Граница освещаемой поверхности 50% от максимальной яркости.

** Граница освещаемой поверхности 10% от максимальной яркости.



FLOOD STAGE

ПРИБОРЫ ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА НА ЛАМПАХ
С ПЛЁНОЧНЫМИ СВЕТОФИЛЬТРАМИ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

FLOOD STAGE 1000A	000-22303
FLOOD STAGE 1000 Ground	000-22305
FLOOD STAGE 1000	000-22300
Кашетирующие шторки	000-22319

В комплект входит рамка для плёночных светофильтров.





FLOOD STAGE 1000A

Театральный светильник с асимметричной диаграммой 1000 Вт для плёночных светофильтров. Используется для освещения театральных задников или панорам равномерным светом. Использование в подвесе.

- Термостойкий кабель питания и термостойкая покраска корпуса прибора.
- Слот для установки светофильтров и кашетирующих шторок.
- Для продления срока службы светофильтра используется защитное стекло, которое отделяет горячие тепловые потоки от модуля светофильтра.
- Откидывающийся модуль светофильтра обеспечивает удобный доступ к лампе. Питание прибора автоматически отключается при откидывании модуля светофильтров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	230 В 1000 Вт R7s 189 мм
Распределение света	Асимметричное
Угол раскрытия луча, град.	72
Дистанция, м	2–10
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	365x198x325
Масса прибора, кг	5,7



FLOOD STAGE 1000 Ground

Театральный светильник с асимметричной диаграммой 1000 Вт для плёночных светофильтров. Используется для освещения театральных задников или панорам равномерным светом. Напольное использование.

- Термостойкий кабель питания и термостойкая покраска корпуса прибора.
- Слот для установки светофильтров и кашетирующих шторок.
- Для продления срока службы светофильтра используется защитное стекло, которое отделяет горячие тепловые потоки от модуля светофильтра.
- Откидывающийся модуль светофильтра обеспечивает удобный доступ к лампе. Питание прибора автоматически отключается при откидывании модуля светофильтров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	230 В 1000 Вт R7s 189 мм
Распределение света	Асимметричное
Угол раскрытия луча, град.	72
Дистанция, м	2–10
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	365x220x350
Масса прибора, кг	5,9



FLOOD STAGE 1000

Театральный светильник с симметричной диаграммой 1000 Вт для плёночных светофильтров. Используется для равномерного заливающего освещения сцены. Использование в подвесе.

- Термостойкий кабель питания и термостойкая покраска корпуса прибора.
- Слот для установки светофильтров и кашетирующих шторок.
- Для продления срока службы светофильтра используется защитное стекло, которое отделяет горячие тепловые потоки от модуля светофильтра.
- Откидывающийся модуль светофильтра обеспечивает удобный доступ к лампе. Питание прибора автоматически отключается при откидывании модуля светофильтров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	230 В 1000 Вт R7s 189 мм
Распределение света	Симметричное
Угол раскрытия луча, град.	82
Дистанция, м	2–10
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	362x200x332
Масса прибора, кг	5,7



LINEA STAGE

ПРИБОРЫ ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА НА ЛАМПАХ
С ПЛЁНОЧНЫМИ СВЕТОФИЛЬТРАМИ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

FLOOD STAGE 1000-4A	000-22307
LINEA STAGE 800-4	000-13425
LINEA STAGE 800-4A	000-10628
LINEA STAGE 800-4A Ground	000-15014

В комплект входит рамка для плёночных светофильтров.

FLOOD STAGE 1000-4A

Театральный светильник с асимметричной диаграммой 4 секции 1000 Вт для плёночных светофильтров. Используется для освещения театральных задников или панорам равномерным светом. Использование в подвесе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	230 В 1000 Вт R7s 189 мм
Распределение света	Асимметричное
Угол раскрытия луча, град.	72
Дистанция, м	2–10
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	1300x198x388
Масса прибора, кг	20,1



LINEA STAGE 800-4

Театральный светильник с симметричной диаграммой 4 секции 500/800 Вт для плёночных светофильтров. Используется для равномерного заливающего освещения сцены. Использование в подвесе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	230 В 500/800 Вт R7s 117,6 мм
Распределение света	Симметричное
Угол раскрытия луча, град.	82
Дистанция, м	2–5
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	1025x215x380
Масса прибора, кг	20,1



LINEA STAGE 800-4A

Театральный светильник с асимметричной диаграммой 4 секции 500/800 Вт для плёночных светофильтров. Используется для освещения театральных задников или панорам равномерным светом. Использование в подвесе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	230 В 500/800 Вт R7s 117,6 мм
Распределение света	Асимметричное
Угол раскрытия луча, град.	72
Дистанция, м	2–5
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	1025x215x380
Масса прибора, кг	20,1

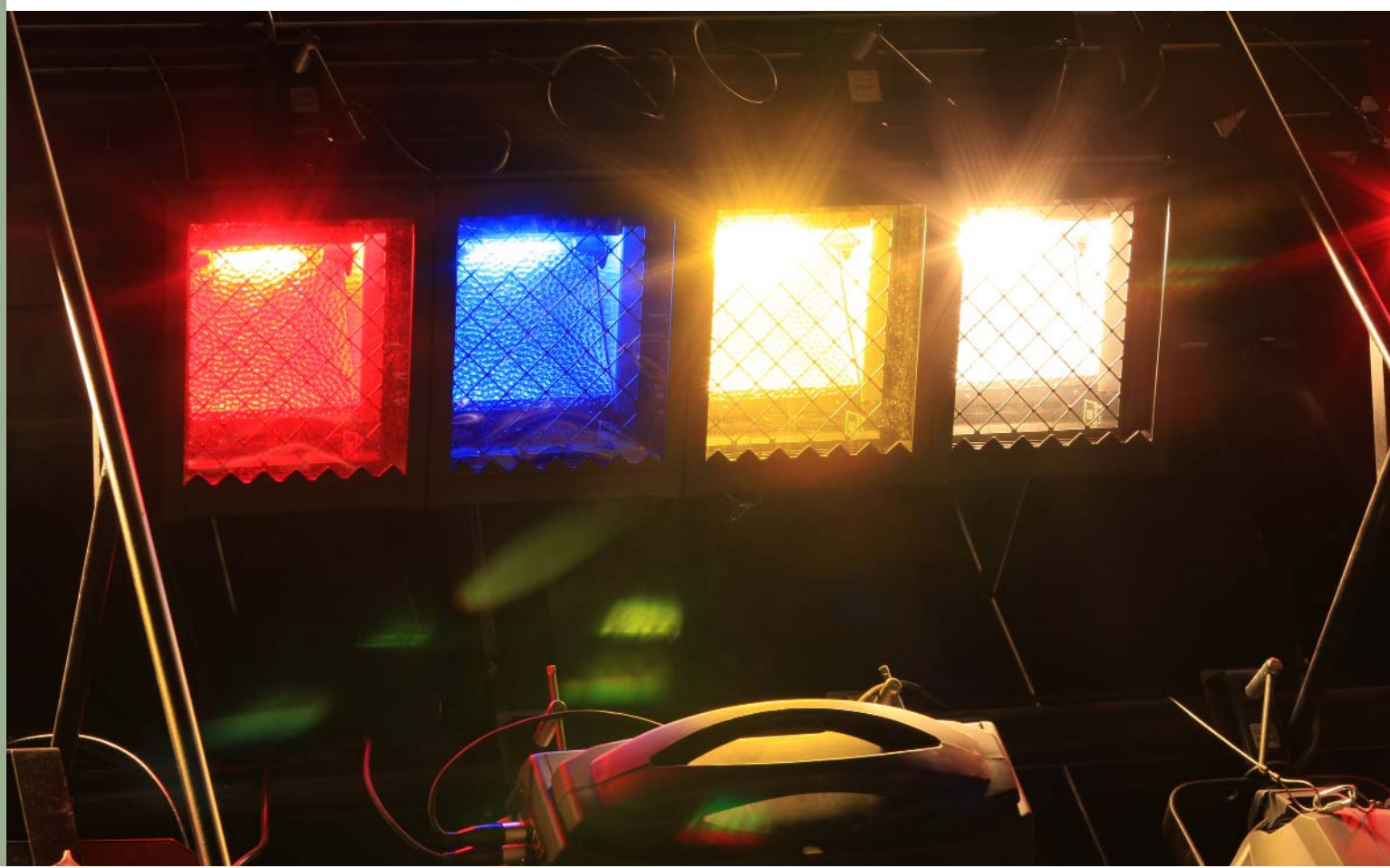


LINEA STAGE 800-4A Ground

Театральный светильник с асимметричной диаграммой 4 секции 500/800 Вт для плёночных светофильтров. Используется для освещения театральных задников или панорам равномерным светом. Напольное использование.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	230 В 500/800 Вт R7s 117,6 мм
Распределение света	Асимметричное
Угол раскрытия луча, град.	72
Дистанция, м	2–5
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	1025x215x380
Масса прибора, кг	20,1





LINEA & FLOODLIGHT

ПРИБОРЫ ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА НА ЛАМПАХ
СО СТЕКЛЯННЫМИ СВЕТОФИЛЬТРАМИ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

LINEA 1000	001-04492
LINEA 1000A	001-04495
Кашетирующие шторы LINEA	001-04556
FLOODLIGHT FL-1	001-00962
FLOODLIGHT FL-1A	001-05645
Кашетирующие шторы FLOODLIGHT	003-02342
FLOODLIGHT FL-4	001-01207
FLOODLIGHT FL-4A	000-06812

В комплект входит рамка для стеклянных светофильтров.

LINEA 1000

Театральный светильник с симметричной диаграммой 1000 Вт для стеклянных светофильтров. Используется для равномерного заливающего освещения сцены. Использование в подвесе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	230 В 1000 Вт R7s 189 мм
Распределение света	Симметричное
Дистанция, м	2–10
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	325x185x260
Масса прибора, кг	5,9

LINEA 1000A

Театральный светильник с асимметричной диаграммой 1000 Вт для стеклянных светофильтров. Используется для освещения театральных задников или панорам равномерным светом. Использование в подвесе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	230 В 1000 Вт R7s 189 мм
Распределение света	Асимметричное
Дистанция, м	2–10
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	325x185x260
Масса прибора, кг	5,9



FLOODLIGHT FL-1

Театральный светильник с симметричной диаграммой 400/500 Вт для стеклянных светофильтров. Используется для равномерного заливающего освещения сцены. Использование в подвесе и напольное.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	230 В 400/500 Вт R7s 117,6 мм
Распределение света	Симметричное
Дистанция, м	2–5
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	280x185x255
Масса прибора, кг	2,7



FLOODLIGHT FL-1A

Театральный светильник с асимметричной диаграммой 400/500 Вт для стеклянных светофильтров. Используется для освещения театральных задников или панорам равномерным светом. Использование в подвесе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	230 В 400/500 Вт R7s 117,6 мм
Распределение света	Асимметричное
Дистанция, м	2–5
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	280x185x255
Масса прибора, кг	2,7



FLOODLIGHT FL-4

Театральный светильник с симметричной диаграммой 4 секции 400/500 Вт для стеклянных светофильтров. Используется для равномерного заливающего освещения сцены. Подвесное использование.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	230 В 400/500 Вт R7s 117,6 мм
Распределение света	Симметричное
Дистанция, м	2–5
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	930x185x255
Масса прибора, кг	8



FLOODLIGHT FL-4A

Театральный светильник с асимметричной диаграммой 4 секции 400/500 Вт для стеклянных светофильтров. Используется для освещения театральных задников или панорам равномерным светом. Подвесное использование.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	230 В 400/500 Вт R7s 117,6 мм
Распределение света	Асимметричное
Дистанция, м	2–5
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	930x185x255
Масса прибора, кг	8



STAGE LED

СВЕТОДИОДНЫЕ

ПРИБОРЫ ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА

Основная особенность приборов серии STAGE LED – небольшой размер корпуса при высокой выходной мощности излучателей и эффективное охлаждение излучателей без использования вентилятора принудительного обдува.

Для работы в студии предусмотрен режим постоянной светоотдачи, при котором уровень яркости светодиодов остаётся стабильным на протяжении всего цикла работы прибора в отличие от обычных светодиодных приборов, у которых яркость светодиода зависит от температуры светодиодного излучателя.

Для работы в театре предусмотрен режим инертного регулирования яркости, как у ламп накаливания, а также различные варианты регулирования: линейный, S-образный, квадратичный. Подключение к системе управления светом DMX-512 и обычной сети питания 220 В осуществляется без использования диммерных регуляторов.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

STAGE LED W150 V2	00-13105
STAGE LED W150 A V2	00-14367
Кашетирующие шторы	-000000237
Лира для подвеса двух приборов	00-10985

В комплект поставки входят сетевые разъёмы powerCON вход/выход, рамка для плёночных светофильтров.

Кашетирующие шторы покупаются отдельно.

Театральный белый свет 3500К

- Замена софитных светильников заливающего света с линейной лампой
- Аналог лампы 1000 Вт
- Индекс цветопередачи 80 Ra
- Управление яркостью с точностью 16 бит
- Наличие эффекта стробоскопа
- Проходные разъёмы питания powerCON вход/выход позволяют объединить группу приборов в одну питающую линию.



STAGE LED W150 A TEATP 3500K

Театральный светодиодный светильник белого света 3500K 150 Вт, рассеянный свет с асимметричной диаграммой. Использование в подвесе.

Театральный белый свет

Белый свет лучшего качества по сравнению с приборами смены цвета RGB. Можно использовать для студийного белого освещения или в дополнение к RGB-приборам для получения качественного белого освещения, сравнимого с приборами на лампах. Светоотдача приборов белого света значительно выше по сравнению с RGB-приборами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света, Вт	3x50 Вт (150 Вт)
Цветовая температура	3500K
Индекс цветопередачи	80 Ra
Световой поток, лм	20 700
Распределение света	Асимметричное
Угол раскрытия луча, град.	80x80
Дистанция, м	2–10
Управление	DMX-512 2/3/4 канала
	Работа без пульта управления в ручном режиме
	Точность 16 бит
	Контроллер с дисплеем вход/выход 3pin
Охлаждение	Естественная конвекция
Потребляемая мощность, Вт	180
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	446x220x295
Масса прибора, кг	6,5

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 80x80 град.

5x5	3	1420
6,7x6,7	4	816
8,4x8,4	5	522
10x10	6	365

* Граница освещаемой поверхности 10% от максимальной яркости.



STAGE LED W150 TEATP 3500K

Театральный светодиодный светильник белого света 3500K 150 Вт, рассеянный свет с симметричной диаграммой. Использование в подвесе.

Театральный белый свет

Белый свет лучшего качества по сравнению с приборами смены цвета RGB. Можно использовать для студийного белого освещения или в дополнение к RGB-приборам для получения качественного белого освещения, сравнимого с приборами на лампах. Светоотдача приборов белого света значительно выше по сравнению с RGB-приборами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света, Вт	3x50 Вт (150 Вт)
Цветовая температура	3500K
Индекс цветопередачи	80 Ra
Световой поток, лм	20 700
Распределение света	Симметричное
Угол раскрытия луча, град.	80x80
Дистанция, м	2–10
Управление	DMX-512 2/3/4 канала
	Работа без пульта управления в ручном режиме
	Точность 16 бит
	Контроллер с дисплеем вход/выход 3pin
Охлаждение	Естественная конвекция
Потребляемая мощность, Вт	180
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	446x220x295
Масса прибора, кг	6,5

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 80x80 град.

5x5	3	1420
6,7x6,7	4	816
8,4x8,4	5	522
10x10	6	365

* Граница освещаемой поверхности 10% от максимальной яркости.



STAGE LED

СВЕТОДИОДНЫЕ

ПРИБОРЫ ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА

Основная особенность приборов серии STAGE LED – небольшой размер корпуса при высокой выходной мощности излучателей и эффективное охлаждение излучателей без использования вентилятора принудительного обдува.

Для работы в студии предусмотрен режим постоянной светоотдачи, при котором уровень яркости светодиодов остаётся стабильным на протяжении всего цикла работы прибора в отличие от обычных светодиодных приборов, у которых яркость светодиода зависит от температуры светодиодного излучателя.

Для работы в театре предусмотрен режим инертного регулирования яркости, как у ламп накаливания, а также различные варианты регулирования: линейный, S-образный, квадратичный.

Подключение к системе управления светом DMX-512 и обычной сети питания 220 В осуществляется без использования диммерных регуляторов.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

STAGE LED RGB180	000-22187
STAGE LED RGB180A	000-22189
Кашетирующие шторки	-0000000237
Лира для подвеса двух приборов	00-10985

В комплекте сетевые разъёмы powerCON вход/выход. Кашетирующие шторки покупаются отдельно.

Микшер цвета RGB

- Замена софитных светильников заливающего света с линейной лампой
- Аналог лампы 300-500 Вт
- Выбор любого цвета освещения за счёт смешения красного, зелёного и синего канала
- Управление яркостью и эффектом стробоскопа и RGB-микшером
- Работа в режиме RGB- или HSB-микшера
- Проходные разъёмы питания powerCON вход/выход позволяют объединить группу приборов в одну питающую линию.





STAGE LED RGB180A

Театральный светодиодный светильник со сменой цвета RGB, рассеянный свет с асимметричной диаграммой. Использование в подвесе.

Микшер цвета RGB

В отличие от белых светодиодных или ламповых, приборы с микшером цвета RGB объединяют все цвета в одном приборе, поэтому они не только экономят электроэнергию, но также дают современные возможности для шоу и сокращают комплекты освещения. Лучшая замена многокамерных софитов цветного освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света RGB, Вт	180 Вт
Световой поток, лм	7 440
Распределение света	Асимметричное
Угол раскрытия луча, град.	80x80
Дистанция, м	2–5
Управление	DMX-512 4/5/6 каналов
	Работа без пульта управления в ручном режиме
	Точность 16 бит
	Контроллер с дисплеем вход/выход 3pin
Охлаждение	Естественная конвекция
Потребляемая мощность, Вт	200
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	450x220x295
Масса прибора, кг	6,5

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
Узкий луч 80x80 град.		
5x5	3	303
6,7x6,7	4	170
8,4x8,4	5	110
10x10	6	76

* Граница освещаемой поверхности 10% от максимальной яркости.



STAGE LED RGB180

Театральный светодиодный светильник со сменой цвета RGB, рассеянный свет с симметричной диаграммой. Использование в подвесе.

Микшер цвета RGB

В отличие от белых светодиодных или ламповых, приборы с микшером цвета RGB объединяют все цвета в одном приборе, поэтому они не только экономят электроэнергию, но также дают современные возможности для шоу и сокращают комплекты освещения. Лучшая замена многокамерных софитов цветного освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света RGB, Вт	180 Вт
Световой поток, лм	7 440
Распределение света	Симметричное
Угол раскрытия луча, град.	80x80
Дистанция, м	2–5
Управление	DMX-512 4/5/6 каналов
	Работа без пульта управления в ручном режиме
	Точность 16 бит
	Контроллер с дисплеем вход/выход 3pin
Охлаждение	Естественная конвекция
Потребляемая мощность, Вт	200
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	450x220x295
Масса прибора, кг	6,5

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
Узкий луч 80x80 град.		
5x5	3	303
6,7x6,7	4	170
8,4x8,4	5	110
10x10	6	76

* Граница освещаемой поверхности 10% от максимальной яркости.





PAR COB

СВЕТОДИОДНЫЕ
ПРОЖЕКТОРЫ



LED COB –

Компактный LED-источник света
с технологией бескорпусного монтажа кристаллов!

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

PAR STAGE RGB70	00-13250
PAR STAGE RGBW150 В комплекте с кашетирующими шторками	00-13251

В комплекте – прибор с кабелем питания
и сетевой вилкой.





PAR STAGE RGB70

Светодиодный прожектор PAR с широким лучом со сменой цвета RGB. Подвесное и напольное использование.

- Используется на небольшой сцене для равномерного заливающего освещения или в качестве прожектора направленного света с широким лучом.
- Подключение к системе управления светом DMX-512 и обычной сети питания 220 В без использования диммерных регуляторов.
- Управление яркостью и эффектом стробоскопа и RGB-микшером.
- Бесшумность в работе, нет вентилятора охлаждения.
- Двойная лира для напольной установки или подвеса прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света RGB, Вт	70 Вт
Световой поток, лм	2 710
Угол раскрытия луча, град.	60 (75)
Дистанция, м	1–3
Управление	DMX-512 – 5 каналов
	Работа без пульта управления в ручном режиме
	Псевдо 16 бит
Охлаждение	Контроллер с дисплеем вход/выход 3pin
	Естественная конвекция
Потребляемая мощность, Вт	80
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	295x290x295
Масса прибора, кг	6,3

Диаметр луча, (60) м	Диаметр луча, (75) м	Дистанция, м	Освещенность, лк
3,5	4,7	3	80
4,7	6,3	4	50
5,8	7,8	5	35
7,0	9,3	6	25

* Граница освещаемой поверхности 10% от максимальной яркости.



PAR STAGE RGBW150

Светодиодный прожектор PAR с широким лучом со сменой цвета RGBW. Подвесное и напольное использование. В комплекте с кашетирующими шторками.

- Компактный LED-источник света с технологией бескорпусного монтажа кристаллов COB 150 Вт.
- Рабочая дистанция 2–5 метров.
- Управление яркостью и эффектом стробоскопа и RGBW-микшером.
- Бесшумность в работе, нет вентилятора охлаждения.
- Двойная лира для напольной установки или подвеса прибора.
- Подключение к системе управления светом DMX-512 и обычной сети питания 220 В без использования диммерных регуляторов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света RGB, Вт	150 Вт
Световой поток, лм	6 400
Угол раскрытия луча, град.	52 (82)
Дистанция, м	2–5
Управление	DMX-512 – 6 каналов
	Работа без пульта управления в ручном режиме
	Псевдо 16 бит
Охлаждение	DIP-переключатель вход/выход 3pin
	Естественная конвекция
Потребляемая мощность, Вт	160
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	300x310x310
Масса прибора, кг	5,8

Диаметр луча, (58) м*	Диаметр луча, (82) м**	Дистанция, м	Освещенность, лк
3	4,2	3	408
3,9	6,2	4	220
4,9	7,9	5	145
5,8	9,7	6	50

Узкий луч 58 (82) град.

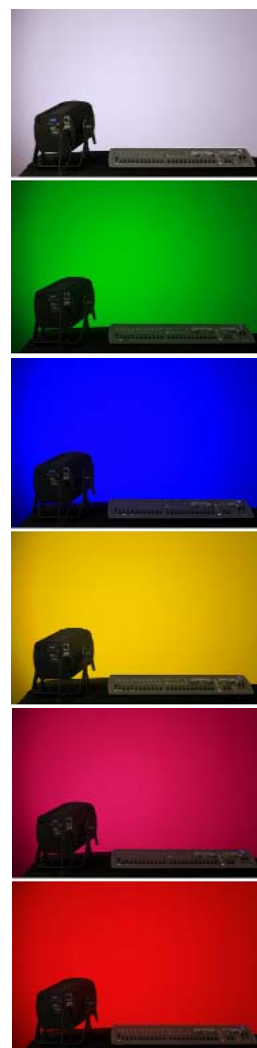
* Граница освещаемой поверхности 50% от максимальной яркости.

** Граница освещаемой поверхности 10% от максимальной яркости.



Широкий равномерный луч 6400 лм

Используется на небольшой сцене для равномерного заливающего освещения или в качестве прожектора направленного света с широким лучом. Замена цветных софитов заливающего света с линейной лампой или ламповых приборов типа PAR с широким лучом.





PAR RGBW

СВЕТОДИОДНЫЕ
ПРОЖЕКТОРЫ PAR

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

PAR RGBW70	00-12988
------------	----------

В комплекте – прибор с кабелем питания и сетевой вилкой.

70 LENS 20	00-13341
70 LENS 30	00-13342
70 LENS 40	00-13343

Рассеивающие фильтры покупаются отдельно.





PAR RGBW70

Светодиодный прожектор PAR с узким лучом со сменой цвета RGBW. Прожектор создаёт размытое световое пятно с плавным переходом яркости. Подвесное и напольное использование.

- Подходит для замены театральных прожекторов на небольшой сцене.
- Основное достоинство данной модели заключается в использовании дополнительных рассеивающих фильтров, с помощью которых можно расширить площадь освещаемой поверхности.
- Эффективная область луча 10°.
- Максимальный угол луча 33°.
- Управление DMX-512.
- Управление микшером цвета RGBW.
- Управление яркостью 0–100%.
- Управление стробоскопическим эффектом 0–20 Гц.
- Нет вентилятора охлаждения, прибор абсолютно бесшумный.
- Двойная лира для напольной установки или подвеса прибора.

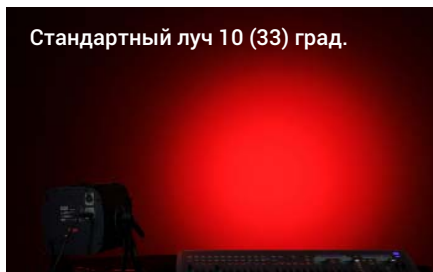
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света 7xRGBW 10 Вт	70 Вт
Световой поток, лм	3 525
Угол раскрытия луча, град.	10 (33)
Дистанция, м	2–6
Управление	DMX-512 – 6 каналов
	Работа без пульта управления в ручном режиме Точность псевдо 16 бит DIP-переключатель вход/выход 3pin
Охлаждение	Естественная конвекция
Потребляемая мощность, Вт	80
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	222x295x301
Масса прибора, кг	6,5

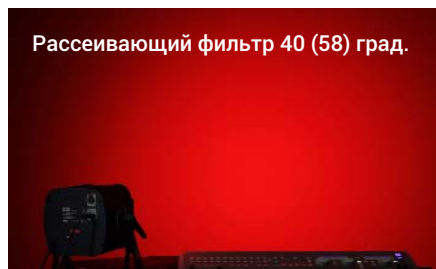
Диаметр луча, (10) м*	Диаметр луча, (33) м**	Дистанция, м	Освещенность, лк
0,9	1,6	3	1670
1,1	2,2	4	940
1,3	2,8	5	600
1,5	3,4	6	400

* Граница освещаемой поверхности 50% от максимальной яркости.
** Граница освещаемой поверхности 10% от максимальной яркости.

Стандартный луч 10 (33) град.



Рассеивающий фильтр 40 (58) град.



Дополнительные рассеивающие фильтры для прибора PAR RGBW70

Дополнительные рассеивающие фильтры для прибора PAR RGBW70. Дополнительные рассеивающие фильтры позволяют расширить световое поле и подобрать необходимый размер луча: узкий – 20, средний – 30 или широкий луч – 40°.

Фильтр нового поколения, который обеспечивает высокую точность распространения светового потока и сокращает потери, вызванные нежелательными отражениями и преломлениями света.

70 LENS 40

Диаметр луча, (40) м*	Диаметр луча, (58) м**	Дистанция, м	Освещенность, лк
1,96	3,5	3	300
2,6	4,6	4	165
3,2	5,7	5	105
3,9	6,8	6	70

Узкий луч 40 (58) град.

70 LENS 30

Диаметр луча, (30) м*	Диаметр луча, (58) м**	Дистанция, м	Освещенность, лк
1,65	3,5	3	450
2,18	4,6	4	250
2,7	5,7	5	160
3,23	6,8	6	100

Узкий луч 30 (58) град.

70 LENS 20

Диаметр луча, (20) м*	Диаметр луча, (56) м**	Дистанция, м	Освещенность, лк
1,5	3,1	3	600
2	4,2	4	330
2,5	5,3	5	215
3	6,3	6	5,3

Узкий луч 20 (56) град.

* Граница освещаемой поверхности 50% от максимальной яркости.
** Граница освещаемой поверхности 10% от максимальной яркости.



COLOR LINE

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙКИ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

COLOR LINE 180 RGBW	00-11601
---------------------	----------



COLOR LINE 180 RGBW

Светодиодная линейка со сменой цвета RGBW. Подвесное и напольное использование.

- Используется для подсветки стен, задников или для создания эффекта светового занавеса.
- Управление DMX-512
- Управление микшером цвета RGBW.
- Управление яркостью 0–100%.
- Управление стробоскопическим эффектом 0–20 Гц.
- Нет вентилятора охлаждения, прибор абсолютно бесшумный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света RGB, Вт	180 Вт
Световой поток, лм	8 890
Угол раскрытия луча, град.	10
Дистанция, м	2–5
Управление	DMX-512 – 4/7 каналов
	Работа без пульта управления в ручном режиме
	Точность 8 бит
	Контроллер с дисплеем вход/выход 3pin
Охлаждение	Естественная конвекция
Потребляемая мощность, Вт	200
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	960x225x240
Масса прибора, кг	18,5

Диаметр луча, м	Дистанция, м	Освещенность, лк
-----------------	--------------	------------------

Узкий луч 10 град.

0,4	3	1250
0,6	4	690
0,7	5	445
0,85	6	310



LED TRACK

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СЦЕНЫ СВЕТОВАЯ ДОРОЖКА



Светильники LED TRACK используются на театральной сцене для организации рабочего пространства. Светильники встраиваются в пол за кулисами сцены и обозначают границу рабочего пространства сцены, чтобы персонал ориентировался в темноте. Обычно световая дорожка располагается по обеим сторонам сцены. Количество светильников подбирается исходя из размеров сцены и расстояния между светильниками.

Для управления световой дорожкой используется контроллер на две линии, который выполняет функцию питания и управления яркостью светильников.

LED TRACK Controller 2ch

Контроллер 2-канальный (на две линии) в рэковом корпусе высотой 1U. На передней панели размещены регуляторы мощности (яркости свечения) и выключатели питания. Одна линия контроллера может управлять цепью до 50 светильников.

Соединение светильников с контроллером через разъём XLR 3pin (в комплекте не поставляется).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Линия 1 и 2	0-12В DC/1А
Высота в рэк-стойке	1U
Потребляемая мощность, Вт	50 Вт

LED TRACK

Светильник для световой дорожки, одно посадочное место.

Все наружные части корпуса защищены от коррозии, электрическая часть герметична. Излучатель оснащён непрозрачным стеклом молочного цвета, что даёт мягкое свечение и не даёт случайно ослепить актёров, играющих на сцене. Кабель питания 2x0,5 мм² длиной 0,5 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света	
Напряжение, В	12
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	Диаметр 70 Высота 37
Масса прибора, кг	8,2



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

LED TRACK	000-09440
LED TRACK Controller 2ch	000-10967



LED

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ЗАКУЛИСНОГО ПРОСТРАНСТВА

Светильники LED SPOT предназначены для создания мягкой ненавязчивой подсветки технического пространства сцены во время представления или настройки светового оборудования. Светильники LED SPOT имеют два варианта крепления – настенное и подвесное, благодаря чему они могут размещаться практически в любом месте, где необходим технический свет. Источник света находится на внутренней поверхности прибора – тем самым создаётся мягкое неслепящее свечение отражённого света.

Модификации светильников LED SPOT отличаются друг от друга белым или синим цветом свечения и вариантами крепления: настенным или подвесным.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

LED SPOT 3 White П	00-17145
LED SPOT 3 Blue П	00-17144
LED SPOT 3 White Н	00-17661
LED SPOT 3 Blue Н	00-17142



LED SPOT 3 White П

Светодиодный светильник белого свечения предназначен для подсветки закулисного пространства в театрах и домах культуры. Использование в подвесе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон напряжения, В	180–265
Потребляемая мощность (не более), Вт	3
Световой поток, лм	250
Угол раскрытия луча, град.	55
Цветовая температура	3500K
Допустимый рабочий диапазон температур окружающего воздуха	-20 °С.... +50°С
Габаритный размер, мм	138x206x60
Масса, кг	0,9

LED SPOT 3 Blue П

Светодиодный светильник синего свечения предназначен для подсветки закулисного пространства в театрах и домах культуры. Использование в подвесе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон напряжения, В	180–265
Потребляемая мощность (не более), Вт	3
Световой поток, лм	65
Угол раскрытия луча, град.	55
Цветовая температура	–
Допустимый рабочий диапазон температур окружающего воздуха	-20 °С.... +50°С
Габаритный размер, мм	138x206x60
Масса, кг	0,9



LED SPOT 3 White H

Светодиодный светильник белого свечения предназначен для подсветки закулисного пространства в театрах и домах культуры. Крепление на стену.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон напряжения, В	180–265
Потребляемая мощность (не более), Вт	3
Световой поток, лм	250
Угол раскрытия луча, град.	55
Цветовая температура	3500K
Допустимый рабочий диапазон температур окружающего воздуха	-20 °С.... +50°С
Габаритный размер, мм	120x131x60
Масса, кг	0,7

LED SPOT 3 Blue H

Светодиодный светильник синего свечения предназначен для подсветки закулисного пространства в театрах и домах культуры. Крепление на стену.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон напряжения, В	180–265
Потребляемая мощность (не более), Вт	3
Световой поток, лм	65
Угол раскрытия луча, град.	55
Цветовая температура	–
Допустимый рабочий диапазон температур окружающего воздуха	-20 °С.... +50°С
Габаритный размер, мм	120x131x60
Масса, кг	0,7



BLACKLIGHT

ПРИБОРЫ
УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО СВЕТА



BLACKLIGHT 400

Ультрафиолетовый светильник 18 Вт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	E40 400 Вт (HQV 400 E40 400W)
Потребляемая мощность, Вт	480
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	445x183x338
Масса прибора, кг	8,2

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

BLACKLIGHT 400	000011006
BLACKLIGHT 40	000002165
BLACKLIGHT 20	000002164

Лампа покупается отдельно.



BLACK LED 60

Светодиодный светильник ультрафиолетового света.
Использование в подвесе.

- Светильник BLACK LED 60 предназначен для подсветки сценических, рекламных и интерьерных объектов, содержащих флуоресцентные красители или выполненных из флуоресцентных материалов.
- Светильник оснащён LED-источником света мощностью 60 Вт и заменяет сценические светильники с ультрафиолетовой лампой 400 Вт.
- Светильник BLACK LED 60 повторяет простоту и функциональность ламповых светильников, но отличается низким энергопотреблением и длительной работой без замены лампы, а также не требует времени на разогрев и остывание лампы.
- Бесшумность в работе. Прожектор подходит для работы на театральной сцене: мощный радиатор отводит тепло от источника света без использования вентилятора, что обеспечивает абсолютную бесшумность и длительную работу источника света.
- Кабель питания и сетевая вилка – в комплекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света UV	60 Вт (24 x 2,5 Вт)
Угол раскрытия луча, град.	120
Управление	Нет управления
Охлаждение	Естественная конвекция
Потребляемая мощность, Вт	65
Масса прибора, кг	3,3

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

BLACK LED 60	00-19033
BLACK LED LINE 60	00-20159



BLACK LED LINE 60

Светодиодный светильник ультрафиолетового света.
Использование напольное и в подвесе.

- Светильник BLACK LED LINE 60 предназначен для подсветки сценических, рекламных и интерьерных объектов, содержащих флуоресцентные красители или выполненных из флуоресцентных материалов.
- Светильник оснащён LED-источником света мощностью 50 Вт.
- Светильник BLACK LED LINE 60 повторяет простоту и функциональность ламповых светильников, но отличается низким энергопотреблением и длительным временем работы. Кроме того, не требуется время на разогрев и остывание лампы.
- Бесшумность в работе. Мощный радиатор отводит тепло от источника света без использования вентилятора, что обеспечивает абсолютную бесшумность и длительную работу источника света.
- Кабель питания и сетевая вилка – в комплекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света UV	50 Вт (24 x 2 Вт)
Угол раскрытия луча, град.	120
Управление	Нет управления
Охлаждение	Естественная конвекция
Потребляемая мощность, Вт	50
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	1005x56x150
Масса прибора, кг	3



UV PAR LED 100

Светодиодный прожектор ультрафиолетового света с управлением DMX-512. Подвесное и напольное использование.

- Прожектор UV PAR LED 100 предназначен для подсветки сценических, рекламных и интерьерных объектов, содержащих флуоресцентные красители или выполненных из флуоресцентных материалов.
- Прожектор оснащён компактным LED-источником света мощностью 100 Вт с технологией бескорпусного монтажа кристаллов COB и заменяет сценические прожекторы с ультрафиолетовой лампой 400 Вт. В отличие от светильников с ультрафиолетовой лампой готов к работе сразу после включения и не требует время на разогрев и остывание лампы.
- В отличие от ламповых светильников прожектор имеет управление DMX-512, что позволяет подключить прибор к общей системе управления светом и управлять яркостью и эффектом стробоскопа.
- Прожектор повторяет дизайн и функциональность прожекторов PAR с широким лучом и DMX-управлением и при необходимости может быть укомплектован кашетирующими шторками.
- Компактный дизайн и бесшумность в работе. Прожектор подходит для работы на театральной сцене: для охлаждения источника света используется небольшой радиатор и малошумящий вентилятор. Мощность работы вентилятора пропорциональна яркости свечения прожектора, что обеспечивает продолжительный режим работы прибора при его компактных размерах.
- Прожектор имеет двойную лиру для напольной установки или подвеса прибора.
- Кабель питания и сетевая вилка – в комплекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света UV	100 Вт
Угол раскрытия луча, град.	52 (80)
Управление	DMX-512 – 2 канала Работа без пульта управления в ручном режиме Псевдо 16 бит DIP-переключатель вход/выход 3pin
Охлаждение	Малошумящий вентилятор
Потребляемая мощность, Вт	110
Масса прибора, кг	5,5

Угол раскрытия луча 58° (80°)

Диаметр луча (58°), м	3	3,9	4,9	5,8
Диаметр луча (80°), м	4,2	6,2	7,9	9,7
Дистанция, м	3	4	5	6

Граница освещаемой поверхности 50% от максимальной яркости.

Граница освещаемой поверхности 10% от максимальной яркости.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

UV PAR LED 100

00-17741



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

STROBO 1500 DMX	001-00968
SUPER STROBO 2500 NT	-0000000745
STROBO LIGHT 1500	000-04486

Лампа в комплекте.



STROBO

СТРОБОСКОПЫ



STROBO 1500 DMX

Стробоскоп 1500 Вт с управлением DMX-512.

- Управление DMX-512.
- Яркость 0–100 %
- Частота 0–17 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	Philips XOP 15-OF
Управление	DMX-512 2 канала
	XLR 3-pin вход/выход
Потребляемая мощность, Вт	1700
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	480x245x155
Масса прибора, кг	3,5



STROBO LIGHT 1500

Стробоскоп 1500 Вт с ручным управлением или управлением от внешнего контроллера.

- Ручные регуляторы яркости и частоты вспышек.
- Яркость 0–100 %
- Частота 0–17 Гц
- Возможность подключения аналогового контроллера стробоскопов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	Philips XOP 15-OF
Управление	Ручное, контроллер 0/+10 В
Потребляемая мощность, Вт	1700
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	480x245x155
Масса прибора, кг	3,5



SUPER STROBO 2500 NT

Стробоскоп с эффектом постоянного свечения 2500 Вт, управление DMX-512.

- Управление DMX-512.
- Яркость 0–100 %
- Частота 0–25 Гц
- Эффект свечения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	MAX-15 Xenon
Управление	DMX-512 4 канала
	XLR 3-pin вход/выход
Потребляемая мощность, Вт	6000
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	545x135x280
Масса прибора, кг	4

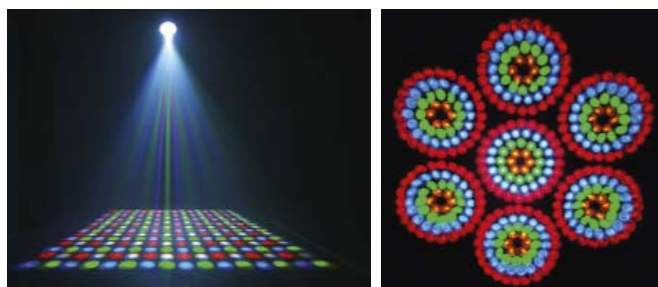


LED

ПРИБОРЫ СВЕТОВЫХ ЭФФЕКТОВ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

MATRIX LED	000-13111
MEGA FLOWER LED	000-13112





MATRIX LED

Светодиодный эффектный прожектор для дискотек. Работа от пульта управления или звуковая активация.

- Матрица из 256 пикселей создаёт графический эффект, похожий на видео или лазерные анимационные эффекты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света, Вт	256 x LED 5 мм Красный – 64 шт. Зеленый – 64 шт. Синий – 64 шт. Белый – 64 шт.
Управление	DMX-512 – 4 каналов
	Работа без пульта управления от встроенных программ
	Работа без пульта управления в режиме звуковая анимация master/slave
Потребляемая мощность, Вт	35
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	320x315x340
Масса прибора, кг	4,28



MEGA FLOWER LED

Светодиодный эффектный прожектор для дискотек. Работа от пульта управления или звуковая активация.

- Дискотека в одном приборе. Матрица в виде цветка напоминает работу нескольких приборов в одном корпусе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света, Вт	420 x LED 5 мм Красный – 168 шт. Зелёный – 84 шт. Синий – 126 шт. Янтарный – 42 шт.
Управление	DMX-512 – 3 каналов
	Работа без пульта управления от встроенных программ
	Работа без пульта управления в режиме звуковая анимация master/slave
Потребляемая мощность, Вт	50
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	320x315x340
Масса прибора, кг	4,95





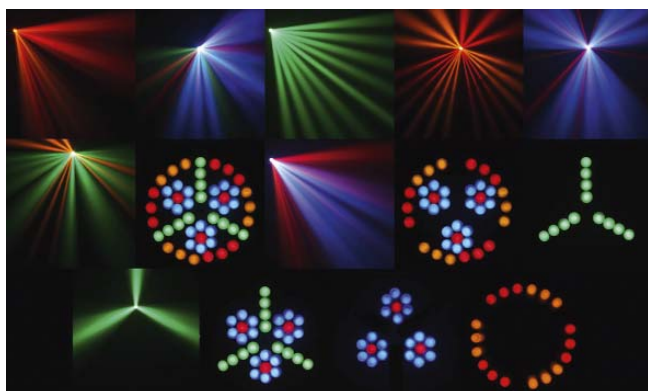
MICRO LED-S

Светодиодный эффектный прибор с поворотным зеркалом для дискотек. Звуковая активация.

- Суперкомпактный и простой прибор для мобильной дискотеки или небольшого бара.
- Эффект мигающего лунного цветка из 51 луча, который перемещается по залу в такт музыке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света, Вт	51 LED, 5 мм Красный – 12 шт. Зеленый – 12 шт. Синий – 18 шт. Янтарный – 9 шт.
Управление	Работа без пульта управления от встроенных программ Работа без пульта управления в режиме звуковая анимация master/slave
Потребляемая мощность, Вт	12
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	375x180x120
Масса прибора, кг	1,9



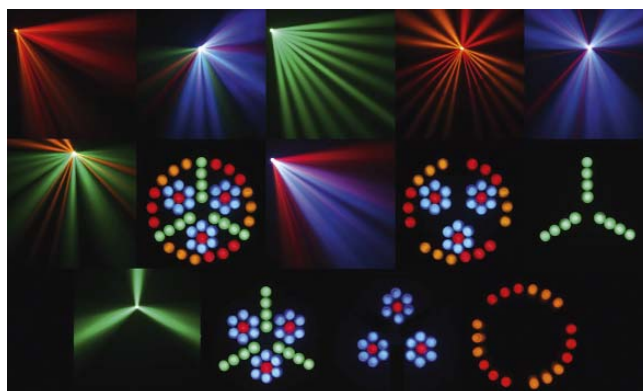
MICRO LED-R

Светодиодный эффектный прожектор для дискотек. Звуковая активация.

- Суперкомпактный и простой прибор для мобильной дискотеки или небольшого бара.
- Мигающий лунный цветок из 51 луча с эффектом вращения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света, Вт	51 LED, 5 мм Красный – 12 шт. Зеленый – 12 шт. Синий – 18 шт. Янтарный – 9 шт.
Управление	Работа без пульта управления от встроенных программ Работа без пульта управления в режиме звуковая анимация master/slave
Потребляемая мощность, Вт	12
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	275x170x120
Масса прибора, кг	2,4



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

MICRO LED-S	000-12202
MICRO LED-R V2	000-13310



STAR LED

Светодиодный эффектный прожектор для дискотек. Работа от пульта управления или звуковая активация.

- **Лунный цветок из 126 лучей с возможностью выбор встроенных программ и наложения мерцающего эффекта стробоскопа.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света, Вт	126 LED, 5 мм Красный – 33 шт. Зелёный – 36 шт. Синий – 33 шт. Янтарный – 24 шт.
Управление	DMX-512 – 3 канала Работа без пульта управления от встроенных программ Работа без пульта управления в режиме звуковой анимации master/slave XLR 3-pin вход/выход
Потребляемая мощность, Вт	35
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	240x200x224
Масса прибора, кг	2,3



MINISPOT LED

Миниатюрный светодиодный прожектор для подсветки зеркальных шаров со светодиодным источником света 3 Вт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED-источник света, Вт	3 Вт с белым цветом свечения
Угол раскрытия луча, град.	9,6
Управление	нет
Потребляемая мощность, Вт	3
Масса прибора, кг	1,4



РАБОЧАЯ ДИСТАНЦИЯ

Зеркальный шар, диаметр	Дистанция до зеркального шара, м
200 мм	1,36
300 мм	1,96
400 мм	2,57
500 мм	3,16

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

STAR LED	000-12644
MINISPOT LED	000-13842



SALUTE 2500

МНОГОЛУЧЕВОЙ
ЗЕНИТНЫЙ ПРОЖЕКТОР

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

SALUTE 2500

000-10803

В комплект поставки входит силовая розетка Twist со степенью защиты IP44, брызгозащитная, 16А.
Лампа покупается отдельно.



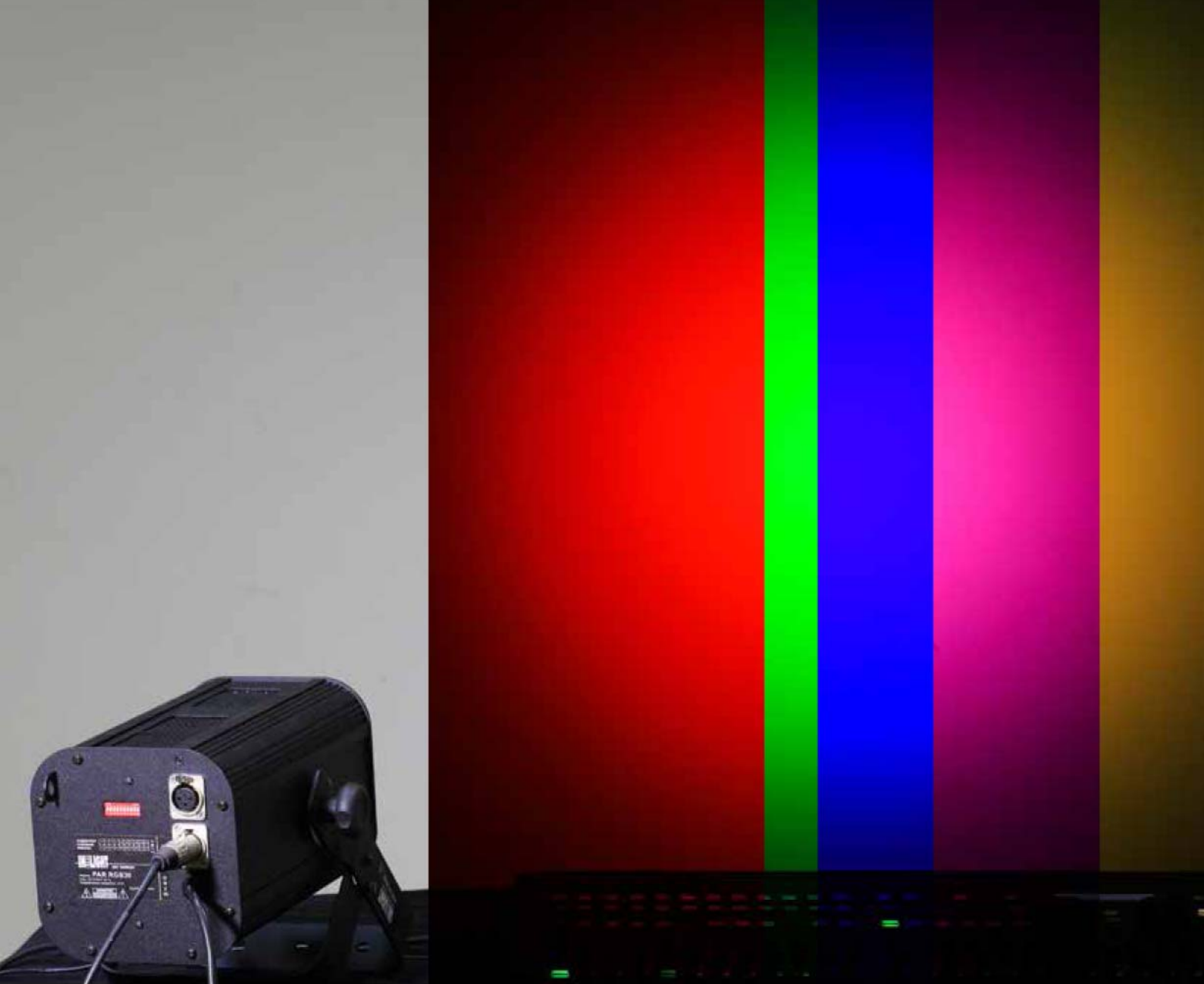
SALUTE 2500

Многолучевой зенитный прожектор мощностью 2,5 кВт для улицы.
Видимость эффекта до 5 километров.

- **Эффект вращающегося лунного цветка из 25 лучей на поворотном основании.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лампа	HMI 2500W/DXS OSRAM SFa-21 355 мм
Угол раскрытия луча, град.	22–25
Расстояние видимости эффекта, м	2000–5000
Управление	Ручное
Потребляемая мощность	3000 ВА
Степень защиты	IP44
Габаритный размер прожектора с лирой, мм	765x520x840
Масса прибора, кг	67



PAR RGB 30



Сделано в России

IMLIGHT LIGHT AND SOUND
TECHNOLOGIES

Компания «ИМЛАЙТ»
Киров (головной офис):
+7 (8332) 340-344
imlight@imlight.ru

Москва (представительство):
+7 (495) 748-30-32
imlight@msk.imlight.ru
www.imlight.ru



Сделано в России