

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

CRATER.01

Паспорт и руководство по эксплуатации

10 Гарантийные обязательства

10.1 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи

Покупателю. В случае неисправности светильника в течение гарантийного срока Производитель обязуется провести безвозмездный ремонт или замену светильника при соблюдении Покупателем условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника, описанных в настоящем Паспорте и Руководстве по Эксплуатации. В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться к Производителю по адресу:

г. Москва, ул. Проезд Аэропорта, д.8 Тел. сервисной службы: (495) 901-01-91,

www.grosslux.ru, e-mail: info@grosslux.ru

Для ремонта или замены светильника в период гарантийного срока требуется предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с Паспортом Производителю или авторизованному им сервисному центру.

10.2 Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- наличие механических повреждений;
- отсутствие настоящего Паспорта и Руководства по эксплуатации;
- воздействие на светильник химически активных веществ;
- воздействие на светильник абразивных средств и материалов;
- проведение ремонта светильника Покупателем или третьими лицами, кроме авторизованных

Производителем.

- нарушение условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника.

10.3 При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия Производителем, указанным в настоящем Паспорте и Руководстве по эксплуатации.

11 Сведения об упаковке, транспортировании и хранении.

11.1 Упаковка, хранение, транспортирование светильников должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216.

11.2 Светильники транспортируются в упаковке любым крытым видом транспорта. Во время погрузки, транспортирования и выгрузки светильников с транспортного средства должны быть приняты меры защиты светильников от механических повреждений и непосредственного воздействия нефтепродуктов, агрессивных сред и атмосферных осадков.

11.3 Хранение светильников в упаковке допускается на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Температура хранения от -50 до +60°C при относительной влажности воздуха не более 85%.

12 Утилизация

Светильник не содержит токсичных материалов, а также комплектующих, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию светильника проводить обычным способом.

1 Основные сведения об изделии

1.1 **СВЕТИЛЬНИКИ, ВСТРАИВАЕМЫЕ** с поворотной матрицей, акцентирующего и заливающего света предназначены для архитектурного освещения. Светильники соответствуют техническим регламентам таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, ГОСТ ИЕС 60598-1-2017, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012.

1.2. Светильники предназначены для работы в сети постоянного тока с номинальным напряжением 24В, либо в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В, частотой 50 Гц.

1.3 Светильники соответствуют I классу защиты от поражения электрическим током, ГОСТ ИЕС 60598-1-2017, в части воздействия механических факторов внешней среды – группе условий эксплуатации М1 по ГОСТ 30630.1.2-99.

1.4 Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 – УХЛ1, при этом значения климатических факторов принимаются следующими:

- диапазон рабочих температур от -40° до +50° (при запуске -20° ~ +45°);
- предельные значения температур хранения составляют от -50°C до +50°C;
- верхнее значение относительной влажности воздуха 100% при 25°C.

1.5 Степень защиты оболочки светильников, IP67 по ГОСТ 14254-2015.

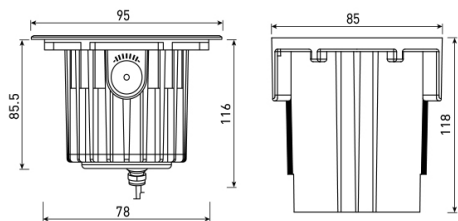
2 Технические характеристики

Артикул	Наименование	Размер, мм	Вес, кг	Потребл. мощ-ть, W	Входное напряж-е, V	Угол рассеивания
GR500010	CRATER.01 2W 24V/220V IP67 SINGLE D95	D95x116	0,8	2W	24V/220V	3°, 8°, 25°, 40°, 60°
GR500015	CRATER.01 3W 24V DMX-512 IP67 RGB 3in1 D95	D95x116	0,8	3W	24V	25°, 40°, 60°
GR500020	CRATER.01 3W 24V DMX-512 IP67 RGBW 4in1 D95	D95x116	0,8	3W	24V	25°, 40°, 60°
GR500025	CRATER.01 6W 24V/220V IP67 SINGLE D130	D130x133	1,1	6W	24V/220V	3°, 8°, 25°, 40°, 60°
GR500030	CRATER.01 9W 24V DMX-512 IP67 RGB 3in1 D130	D130x133	1,1	9W	24V	25°, 40°, 60°
GR500035	CRATER.01 9W 24V DMX-512 IP67 RGBW 4in1 D130	D130x133	1,1	9W	24V	25°, 40°, 60°
GR500040	CRATER.01 12W 24V/220V IP67 SINGLE D160	D160x153	1,5	12W	24V/220V	3°, 8°, 25°, 40°, 60°
GR500045	CRATER.01 12W 24V DMX-512 IP67 RGB 3in1 D160	D160x153	1,5	12W	24V	25°, 40°, 60°
GR500050	CRATER.01 12W 24V DMX-512 IP67 RGBW 4in1 D160	D160x153	1,5	12W	24V	25°, 40°, 60°
GR500055	CRATER.01 18W 24V/220V IP67 SINGLE D180	D180x162	2,1	18W	24V/220V	3°, 8°, 25°, 40°, 60°
GR500060	CRATER.01 18W 24V DMX-512 IP67 RGB 3in1 D180	D180x162	2,1	18W	24V	25°, 40°, 60°
GR500065	CRATER.01 18W 24V DMX-512 IP67 RGBW 4in1 D180	D180x162	2,1	18W	24V	25°, 40°, 60°
GR500070	CRATER.01 27W 24V/220V IP67 SINGLE D210	D210x181	3,2	27W	24V/220V	3°, 8°, 25°, 40°, 60°
GR500075	CRATER.01 27W 24V DMX-512 IP67 RGB 3in1 D210	D210x181	3,2	27W	24V	25°, 40°, 60°
GR500080	CRATER.01 27W 24V DMX-512 IP67 RGBW 4in1 D210	D210x181	3,2	27W	24V	25°, 40°, 60°
GR500085	CRATER.01 36W 24V/220V IP67 SINGLE D250	D250x190	4,5	36W	24V/220V	3°, 8°, 25°, 40°, 60°

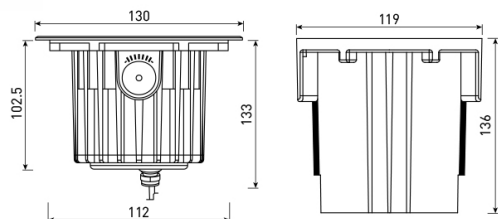
GR500090	CRATER.01 36W 24V DMX-512 IP67 RGB 3in1 D250	D250x190	4,5	36W	24V	25°, 40°, 60°
GR500095	CRATER.01 36W 24V DMX-512 IP67 RGBW 4in1 D250	D250x190	4,5	36W	24V	25°, 40°, 60°

2.1 Общие характеристики.

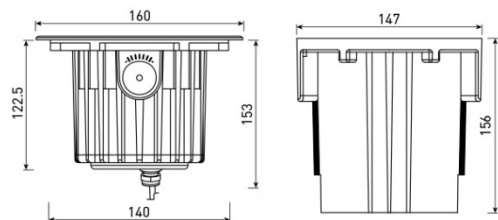
Корпус:	Литой под давлением алюминий, покрытый полиэстеровой порошковой краской
Механическая защита корпуса:	IK09
Стекло:	Закаленное стекло толщиной 10 мм
Цветовая температура, К:	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6000K, R, G, B, RGB, RGBW, Tunable white
Система управления:	On/Off, 1-10V, DMX-512, TRIAC, DALI, PWM
Рабочая температура:	-40° ~ +50° (при запуске -20° ~ +45°)
Кабельный ввод:	IP68, PG-11



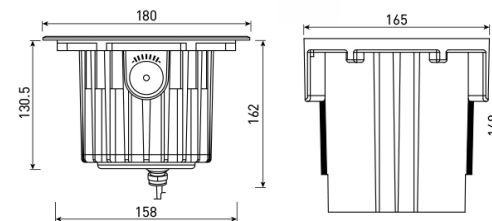
D95



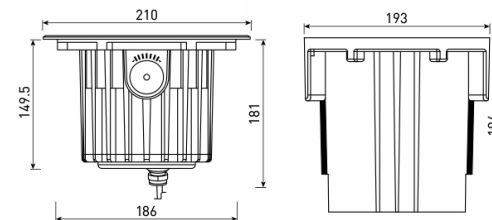
D130



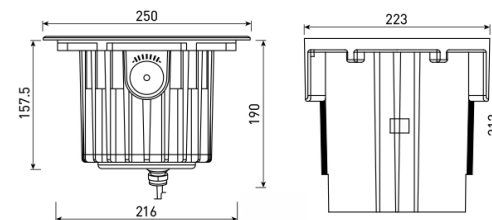
D160



D180



D210



D250

Ресурс работы светильника – не менее 50 000 ч;
Сечение подводящих проводов (24V)- 5x0.75мм², (220V)- 3x1,5 мм²

3 Комплектность поставки

Светильник – 1 шт.
Паспорт и Руководство по эксплуатации – 1 шт.
Упаковка – 1 шт.

4 Указания по эксплуатации и мерам безопасности

4.1 Эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом и Руководством по эксплуатации. Перед установкой светильника необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 230 В.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ, ДЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК ПРИ ВКЛЮЧЁННОМ НАПРЯЖЕНИИ!

4.2 Запрещается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

4.3 Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник

4.4 Запрещается применение химически активных веществ, абразивных средств и материалов.

5 В случае обнаружения неисправности.

В случае обнаружения неисправности необходимо отключить светильник от сети, демонтировать и обратиться в авторизованный сервис центр, для устранения неисправности. Попытка не санкционированного вмешательства в конструкцию светильника ведет к снятию гарантийных обязательств производителя.

6 Подготовка изделия к работе и установка светильников

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СВЕТИЛЬНИКА УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ОТКЛЮЧЕНО!

Перед монтажом освободить светильник от упаковки и ознакомиться с настоящим руководством.

ВНИМАНИЕ! Сетевые провода, подводимые к светильникам, не должны своим весом создавать силовую нагрузку на кабельный ввод.

6.1. Монтаж светильников

Установить монтажный бокс в грунт. Обеспечив качественный дренаж талой и дождевой воды.

Во избежание появления конденсата и выхода светильника из строя вода не должна застаиваться в монтажном боксе.

Ввести сетевые провода через отверстие монтажного бокса, прожектор установить в бокс.

7 Техническое обслуживание светильников

7.1 В процессе эксплуатации прожектора необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку прожектора. Проверить исправность электроустановочных изделий и надежность крепления болтовых и винтовых соединений. Чистку защитного стекла и корпуса прожектора производить мягкой ветошью, смоченной в мыльном растворе.

7.2 Эксплуатация прожектора с треснувшим или иначе поврежденным защитным стеклом, или корпусом не допускается, поврежденные элементы необходимо заменить.

8 Свидетельство об упаковке

CRATER.01

_____ наименование изделия _____ обозначение _____ заводской номер

Упакован _____

_____ наименование или код изготовителя
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ Упаковщик _____
_____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____ год, месяц, число

9 Свидетельство о приемке

CRATER.01

_____ наименование изделия _____ обозначение _____ заводской номер

светильник изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технической документацией и признан годным для эксплуатации

Начальник ОТК

МП _____
_____ личная подпись _____ расшифровка подписи

Дата изготовления _____

_____ год, месяц, число

Сведения о цене и реализации

Цена договорная

Особые требования по реализации не установлены