

Инструкция




Moonlight[®]
FIRST CLASS LIGHTING
MADE IN GERMANY

Инструкция по технике безопасности

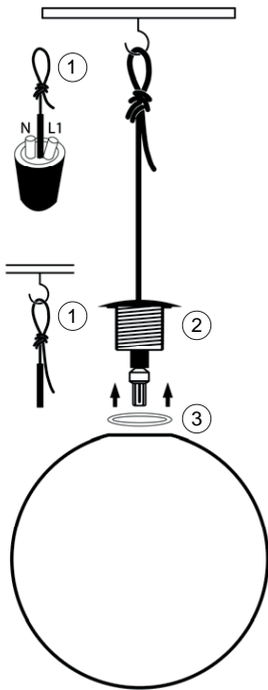
Пожалуйста, соблюдайте следующие указания.

Основные меры безопасности должны быть соблюдены при обслуживании уличных светильников для предотвращения удара электрическим током, воспламенения и других повреждений.

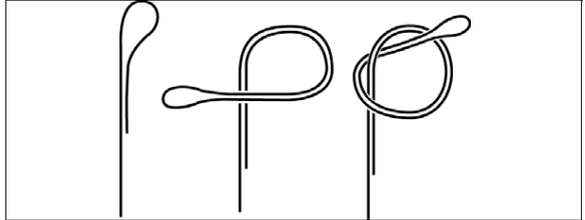
- Прочитайте все инструкции и сохраните их в надежном месте.
- Установка электрических изделий должна производиться квалифицированным электриком.
- Отключите электричество, прежде чем приступить к монтажу или сервисным работам (выкрутить предохранитель или автоматический переключатель цепи).
- Выдернуть сетевой кабель из сети в случае со светильниками с кабельным подключением.
- Наши уличные светильники из высококачественного пластика не требуют заземления.
- Энергосберегающие лампы чувствительны к любому воздействию.
- Не открывайте кабельные вводы плавающих светильников, так как вода может попасть в разъем в случае неправильной сборки.
- Всегда вытаскивайте вилку из розетки, держась за штекер, а не за провод.
- Не размещайте тяжелые предметы на кабеле и не перекручивайте его.
- Используйте исключительно оригинальные запчасти фирмы Moonlight.
- Любые ремонтные работы или замена частей (кроме замены лампочек) должны производиться Moonlight, в противном случае оборудование снимается с гарантии.

В портативных лампах полярная вилка (один контактный рычажок более широкий, чем другой) для защиты от возможности поражения электрическим током. Вилка помещается в розетку в соответствии с полярностью. Если вилка в розетку не втыкается, переверните ее другой стороной. Если вилка по-прежнему, не помещается в розетку, свяжитесь с квалифицированным электриком. Не используйте переходники и удлинители, если штепсель не полностью вставлен. Не разбирайте розетку.

Инструкция по установке



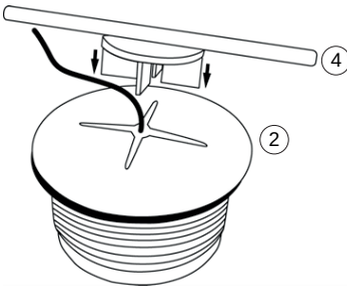
Для подвеса маятниковой сферы используйте такой узел:



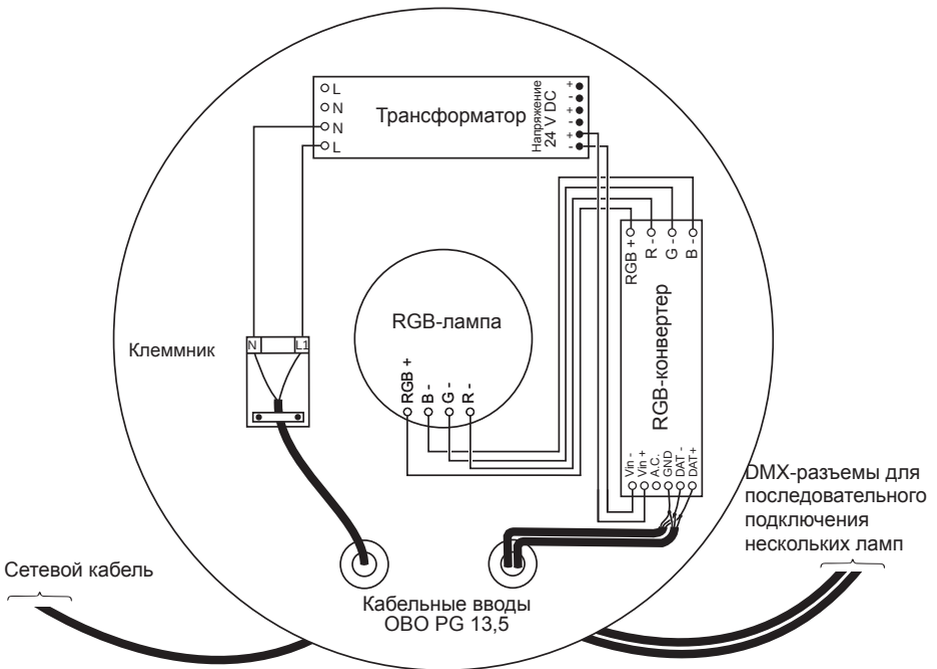
Кабель каждого светильника имеет внутри кевларовую нить. Подвешивание светильника осуществляйте используя кевларовую нить.

Во избежание повреждений кабеля правильно закрепите светильник. Кабель питания и кевларовая нить не должны касаться острых краев.

1. Подвесьте трос с цоколем и установите уплотнитель (3) в цоколь.
2. Закрутите плафон по часовой стрелке, используя ключ (4) (см. рисунок) до полного смыкания плафона и базы.



DMX-контроллер для RGB-подсветки Вариант с конвертером и трансформатором в цоколе лампы



Техническое описание RGB-LED-освещения Для светильников 350 мм



Светодиодный кубический радиатор – 165 мм высота алюминиевого цоколя.

Диоды:	15 штук 6-lead MULTILED LRTB-G6SF: 5 красных, 5 зеленых, 5 синих.
Подключение:	LEDs + (+Ub) - коричневый кабель Красные лампочки – (R-) – красный кабель Зеленые лампочки – (-G) – зеленый кабель Синие лампочки – (-B) – синий кабель
Подключать строго по схеме! Неправильное подключение приведет к выходу из строя лампы.	
Непрерывный ток:	на каждый цвет - 80 мА
Максимальный ток:	240 мА
Температура хранения:	-40 ... +110
Рабочая температура:	-20 ... +65
Источники питания:	источник постоянного тока: 240 мА / источник постоянного напряжения: 12В/24В ± 15%
Потребляемая мощность:	12 Вт (3 x 4 Вт)

Техническое описание RGB-LED-освещения **Для светильников 550 мм**



Светодиодный кубический радиатор – 165 мм высота алюминиевого цоколя.

Диоды:	15 штук 6-lead MULTILED LRTB-G6SF: 5 красных, 5 зеленых, 5 синих.
Подключение:	LEDs + (+Ub) - коричневый кабель Красные лампочки – (R-) – красный кабель Зеленые лампочки – (-G) – зеленый кабель Синие лампочки – (-B) – синий кабель
Подключать строго по схеме! Неправильное подключение приведет к выходу из строя лампы.	
Непрерывный ток:	на каждый цвет - 200 мА
Максимальный ток:	600 мА
Температура хранения:	-40 ... +110
Рабочая температура:	-20 ... +65
Источники питания:	источник постоянного тока: 600 мА / источник постоянного напряжения: 12В/24В ± 15%
Потребляемая мощность:	16 Вт (3 x 5.3 Вт)

Техническое описание RGB-LED-освещения **Для светильников 750 мм**



Светодиодный кубический радиатор – 165 мм высота алюминиевого цоколя.

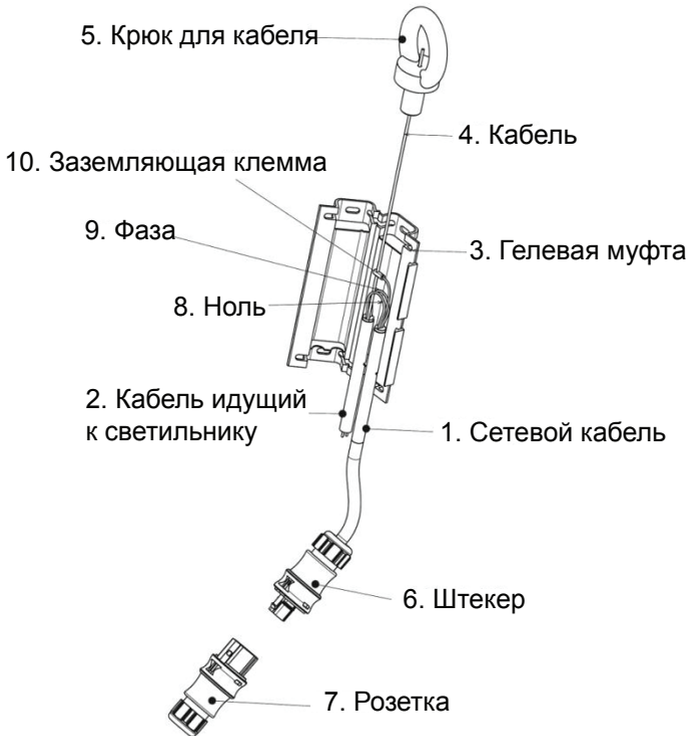
Диоды:	15 штук 6-lead MULTILED LRTB-G6SF: 5 красных, 5 зеленых, 5 синих.
Подключение:	LEDs + (+Ub) - коричневый кабель Красные лампочки – (R-) – красный кабель Зеленые лампочки – (-G) – зеленый кабель Синие лампочки – (-B) – синий кабель
Подключать строго по схеме! Неправильное подключение приведет к выходу из строя лампы.	
Непрерывный ток:	на каждый цвет - 330 мА
Максимальный ток:	990 мА
Температура хранения:	-40 ... +110
Рабочая температура:	-20 ... +65
Источники питания:	источник постоянного тока: 990 мА / источник постоянного напряжения: 12В/24В ± 15%
Потребляемая мощность:	20 Вт (3 x 6.7 Вт)

Гелевая муфта, класс защиты IP66/67

Подвесное устройство

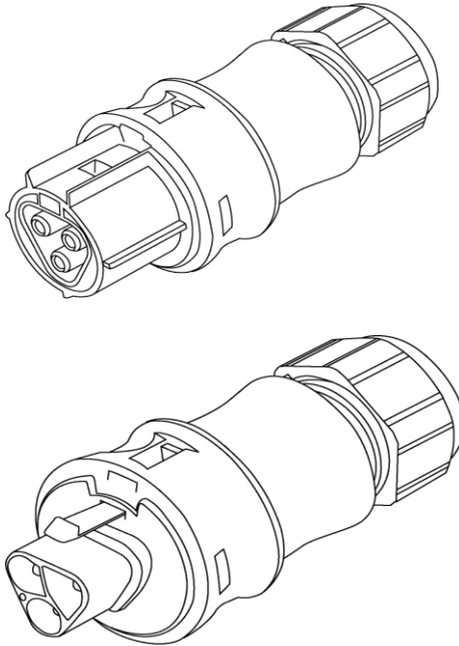
Для безопасного использования необходимо крепить по одному светильнику к исходной конструкции (цепям, крюкам и т.д.).

Усилие на разрыв составляет 350 кг.



Штекер, степень защиты IP 65/68

ВНИМАНИЕ: Оболочки кабеля для наружного применения должны соответствовать стандарту HORN-F. Наружный кабель должен быть не менее 6 мм с уровнем защиты 65/68.



3-жильный кабель

Подключение:

Черный/коричневый к L
Голубой к N
Желто-зеленый к PE

Гарантийно-сервисная информация

Уважаемый покупатель!

Вы выбрали оборудование немецкой фирмы «Moonlight», ведущего мирового производителя светового ландшафтного оборудования, которую мы представляем на территории РФ. Благодарим Вас за Ваш выбор и поздравляем с приобретением современного оборудования прекрасного дизайна, разработанного и изготовленного с использованием передовых технологий в строгом соответствии с международными стандартами, гарантирующими надёжность и безопасность в эксплуатации. Оборудование прошло обязательную сертификацию Госстандартом России и полностью соответствует требованиям.

Модель изделия:

Артикул:

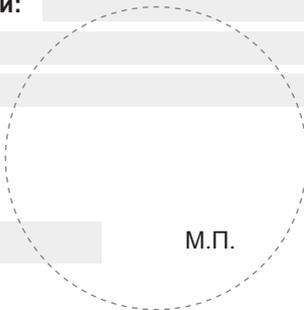
Гарантийный срок со дня продажи:

Дата продажи:

Фирма-продавец:

Подпись продавца:

М.П.



Внешний вид изделия проверен в моем присутствии, претензий не имею, с гарантийными обязательствами ознакомлен:

Подпись покупателя:

Монтаж изделия должен производиться строго в соответствии с требованиями, указанными в инструкции по монтажу!

Монтаж произвел:

Контактный телефон:

Сервисные центры:

Москва,

Санкт-Петербург