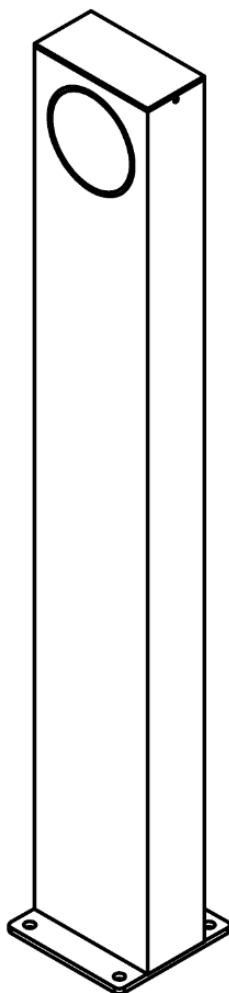


# OUTER SPACE

САДОВО-ПАРКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК



РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО "МДМ-Лайт"  
114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1, помещ. 2, ком. 21  
ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55 , e-mail: info@mdm-light.ru

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА:  
ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55 доб.1107, 1212, 1070, e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

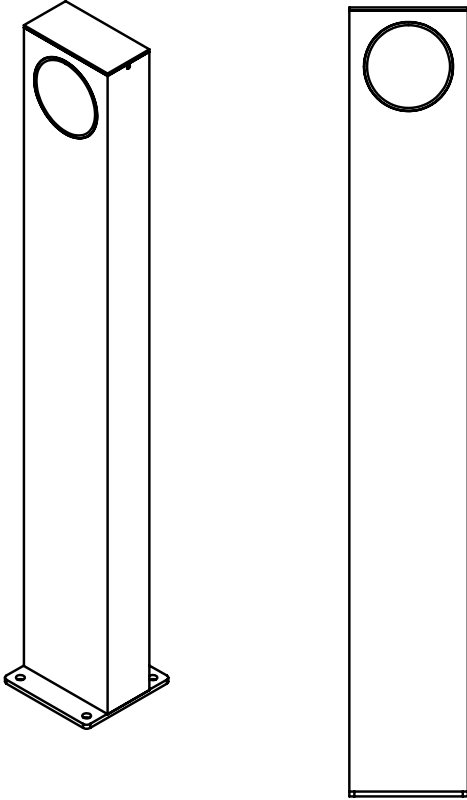
ДАТА УПАКОВКИ:

# OUTER SPACE

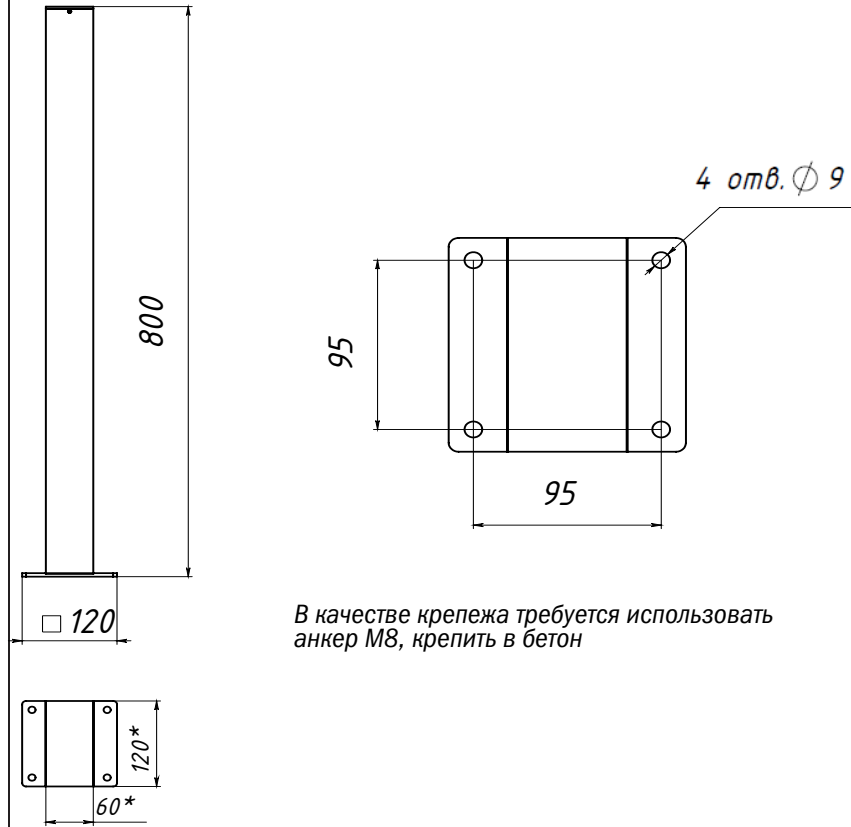
САДОВО-ПАРКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**БОСМА™**  
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

## Тип исполнения



## Габаритные размеры



В качестве крепежа требуется использовать анкер М8, крепить в бетон

\* Габаритные размеры световой части

Гарантия на лакокрасочное покрытие (ЛКП) не распространяется в случае механических повреждений при эксплуатации!

## Комплектация:

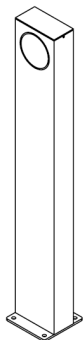
Светильник\_\_1; Паспорт\_\_1; Упаковка\_\_1



дополнительно

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
BOUS0101L0483(4)9FBL(FGR)AEMWN*	4	3000/4000	192/203	800x120x120	3,5

\*Стандартные цвета внешний корпус/внутреннее отверстие:  
Серый - муар RAL 7016/Белый - RAL 9003 аэрозоль;  
Черный - муар RAL 9011/Белый - RAL 9003 аэрозоль.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение.....	220-240
Частота.....	50 (±2%) Гц
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....	Д (косинусная)
Коэффициент мощности, cosφ, не менее.....	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....	I
Климатическое исполнение .....	УХЛ1
Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015.....	IP 65
Температура эксплуатации.....	-40...+40 °С
Индекс цветопередачи.....	Ra 80
Срок службы светильника.....	12 лет
Гарантийный срок.....	5 лет

\* ограничения температуры эксплуатации -40...+40



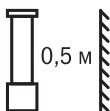
## ТРАНСПОРТИРОВКА СВЕТИЛЬНИКА

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов соответствуют ГОСТ 23216-78 группе С.



## ХРАНЕНИЕ

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69.



## РАССТОЯНИЕ ДО ПОВЕРХНОСТЕЙ

Минимально допустимое расстояние между светильником и ближайшей поверхностью 0,5 м.



## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производятся только при отключенной сети питания. Светильники должны быть надёжно заземлены.



## ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии.



## КОНТАКТ С ГРУНТОМ

Основание светильника не должно быть закрыто грунтом, а также не должно контактировать с агрессивными химическими веществами (удобрениями, гербицидами, известью...). Периодически очищайте детали, расположенные у земли, чтобы предотвратить их порчу, например избежать коррозии крепёжных болтов.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

Для подключения светильника используйте кабели в двойной изоляции. Используйте только гибкие кабели. Не используйте жесткие или армированные кабели. Такие типы кабелей не могут обеспечить достаточную герметичность кабельного ввода.



## МОЙКА СВЕТИЛЬНИКА

Запрещено использовать аппараты высокого давления для мойки светильника. Допускается ручная мойка с использованием не агрессивных чистящих средств. Степень защиты IP 65 допускает полив светильника водой из шланга.



## ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

При повреждении рассеивателя не включайте светильник до момента замены рассеивателя. Все элементы светильника доступны для заказа в ООО «МДМ-Лайт», также возможно послегарантийное обслуживание и ремонт. [www.mdm-light.ru](http://www.mdm-light.ru), 8 (800) 555-45-50.



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок светильника 5 лет. Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.



## ПРИМЕЧАНИЕ

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя.

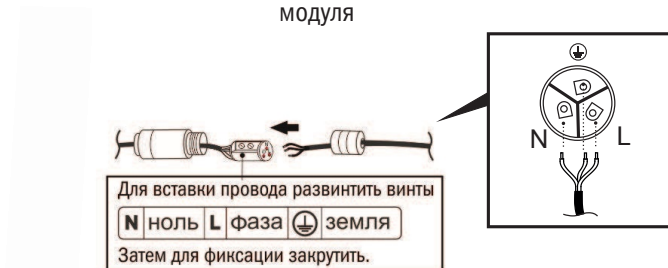


## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильник не подлежит утилизации с бытовыми отходами. Светильники должны утилизироваться в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

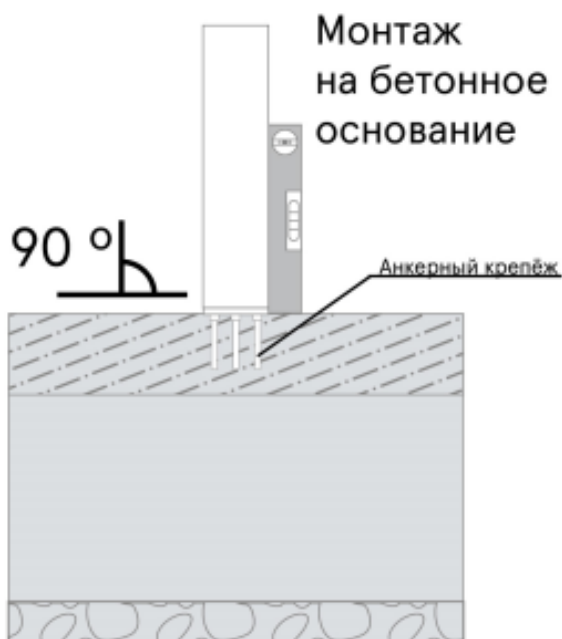
Подключение разъёма светового модуля



Для коммутации с линейным коннектором  
использовать круглый кабель!

Сечение провода, кв.мм.....0.5-1.5  
Диаметр кабеля, мм..... $6 \leq OD \leq 8$

## МОНТАЖ ЗАКЛАДНОГО ЭЛЕМЕНТА



**ВНИМАНИЕ!** Обеспечить непрерывность цепи  
заземления и герметичность всех узлов  
коммутации!

Основные параметры фундамента (количество и марка бетона, тип и количество арматуры) определяются его проектом, исходя из климатических условий района эксплуатации, параметров грунта и устанавливаемого оборудования с помощью расчета!

Внимание!

При возникновении гарантийного случая не вскрывайте светильник! Вскрытие и повреждение корпуса светильника аннулирует гарантию!