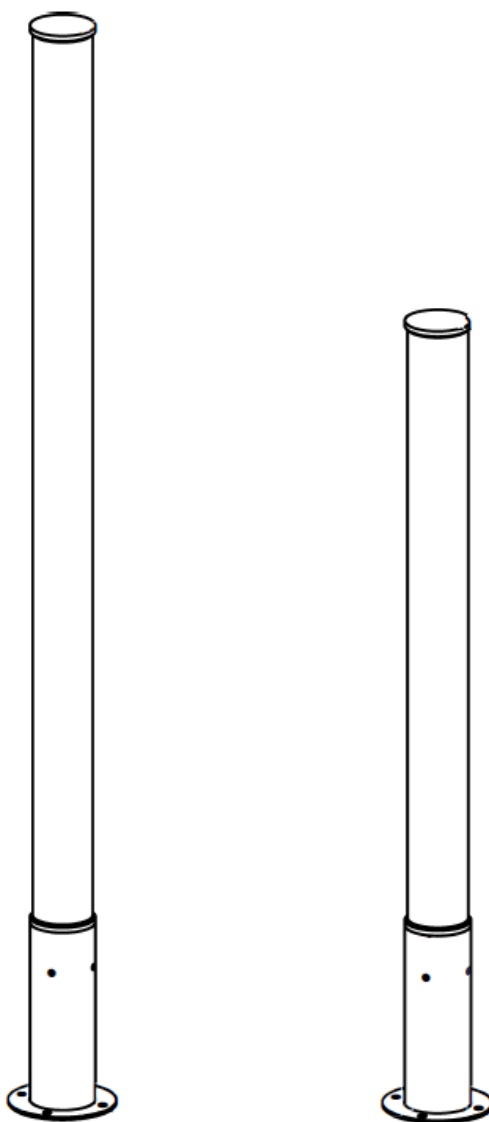


FENER LONG

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:

FENER LONG

САДОВО-ПАРКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Монтажные размеры светильника		Монтажные размеры фланцев на закладных.
<p>Модификация В</p>	<p>Модификация А</p>	<p>Закладная ТИП А</p> <p>Закладная ТИП В</p>



Комплектация*:

Светильник__1; Паспорт__1; Комплект для монтажа__1; Упаковка__1

дополнительно

Артикул	Модификация	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габаритные размеры, мм ДхШхВ (опора+модуль)	Масса, кг
BFRL0101L060830(40)6FBL(GR**)	120A	60	3000/4000	6920 / 7290	1550(350+1200)	8,6
BFRL0201L060830(40)6FBL(GR**)	120B	60	3000/4000	6920 / 7290	1550(350+1200)	8,6
BFRL0202L085830(40)6FBL(GR**)	120B	85	3000/4000	10390 / 10930	2100(350+1750)	10,8

*Комплект **закладной** для монтажа в комплектацию не входит. ЗДФ подбирается и выписывается отдельно

**Стандартные цвета корпуса: Черный - муар RAL 9011; Серый - муар RAL 7016.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение.....	220-240
Частота.....	50 (±2%) Гц
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....	M (равномерная)
Коэффициент мощности, cosφ, не менее.....	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....	I
Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015.....	IP 65
Климатическое исполнение	УХЛ1*
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

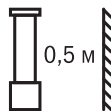
Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов соответствуют ГОСТ 23216-78 группе С.



ХРАНЕНИЕ

Светильники должны храниться в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любом макроклиматическом районе при температуре от +5 до +40°С и относительной влажности от 60% при 20°С не более 80% при 25°С, согласно группе условий хранения «1Л» по ГОСТ 15150-69.

При хранении обеспечить отсутствие выпадения конденсата под упаковкой/на изделии, либо удалить упаковку и обеспечить надлежащие хранение с исключением повреждения поверхностей св-ка.



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 неагрессивных 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, +7 495 246 03 55.



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. Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%. Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К.



СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

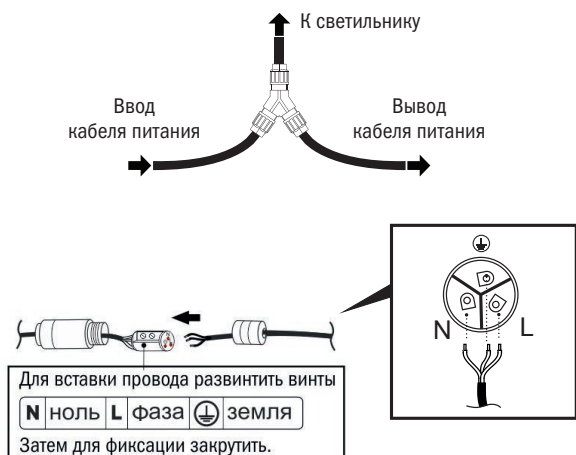
FENER LONG

САДОВО-ПАРКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

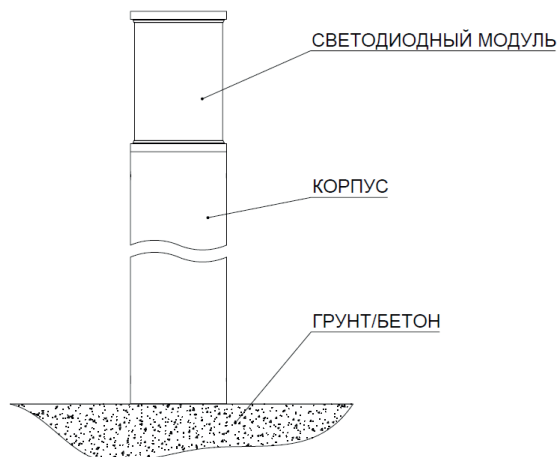
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключение разветвителя



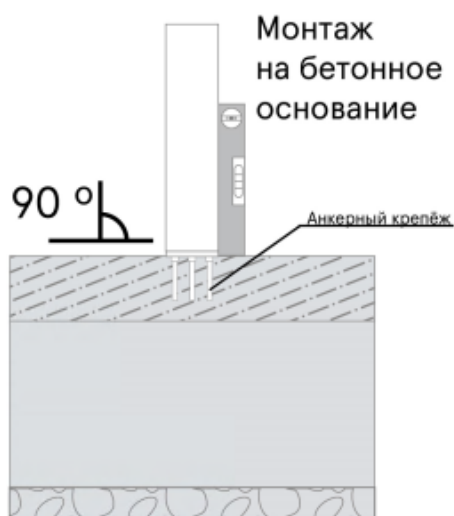
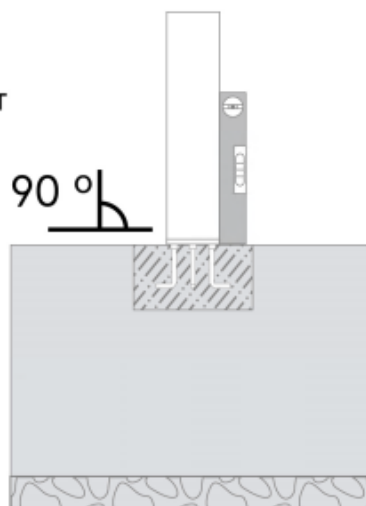
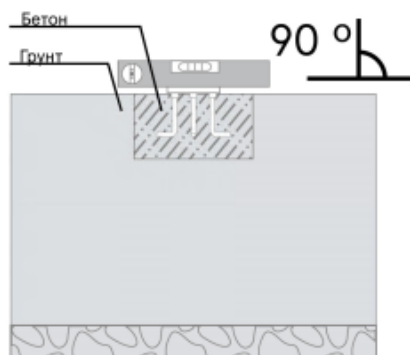
ОБЩАЯ СХЕМА СВЕТИЛЬНИКА

Вид сбоку



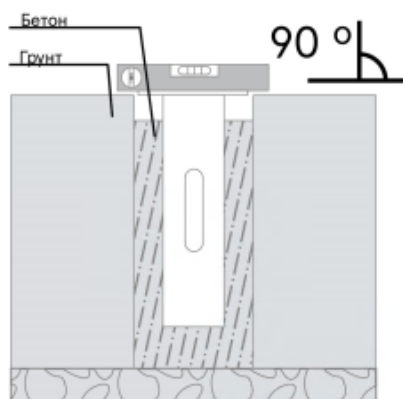
Тип А

Монтаж в грунт



Тип Б

Монтаж в грунт



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!