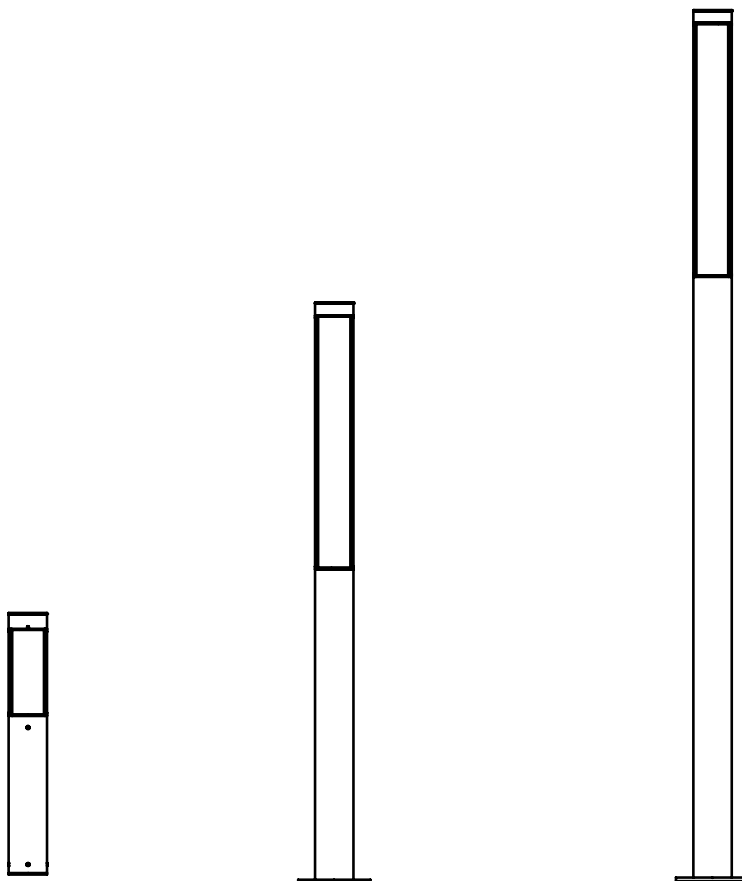


KRUO

САДОВО-ПАРКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК



РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО "МДМ-Лайт"

114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д.1

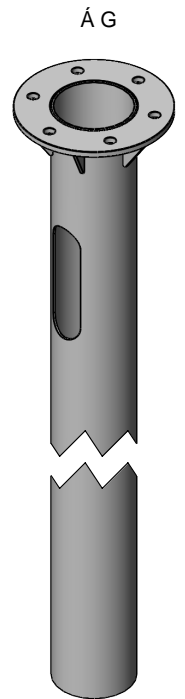
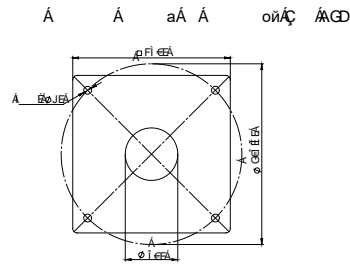
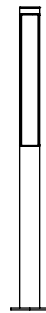
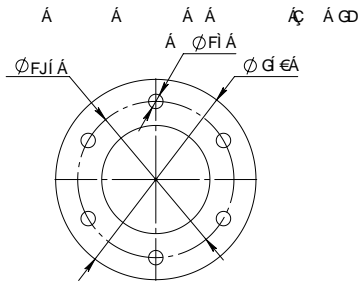
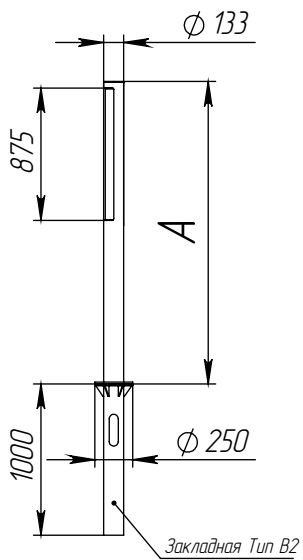
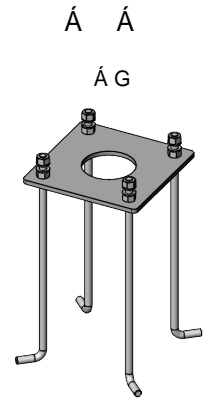
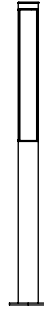
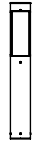
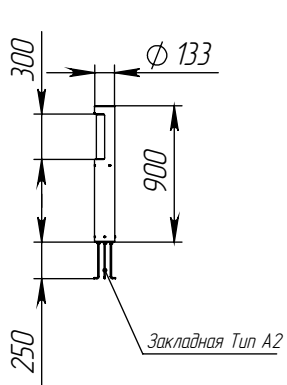
ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55, **e-mail:** info@mdm-light.ru

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА:

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

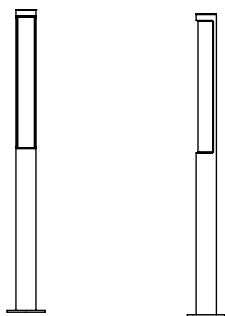
УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:



дополнительно

Артикул	Модификация	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм(Т60)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
BKRU0101L01483(4)6FBL(FGR)	A	14(350mA)	3000/4000	1260/1260	900x133	17
BKRU0201L04283(4)6FBL(FGR)	B	42(350mA)	3000/4000	3780/3780	2000x250	32
BKRU0202L04283(4)6FBL(FGR)	B	42(350mA)	3000/4000	3780/3780	3000x250	47
BKRU0201L08383(4)6FBL(FGR)	B	83(700mA)	3000/4000	7560/7560	2000x250	32
BKRU0202L08383(4)6FBL(FGR)	B	83(700mA)	3000/4000	7560/7560	3000x250	47



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
Температура эксплуатации.....	-40...+40 °C
Индекс цветопередачи.....	Ra 80
Срок службы светильника.....	10 лет
Гарантийный срок.....	5 лет
Климатическое исполнение	УХЛ1*



ТРАНСПОРТИРОВКА СВЕТИЛЬНИКА

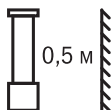
Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов соответствуют ГОСТ 23216-78 группе С.

* ограничения температуры эксплуатации -40...+40



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.



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, 8 (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.



ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖНОЙ БРИГАДЕ

Монтаж светильника должен осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими группу допуска по электробезопасности не ниже 3.



ПРИМЕЧАНИЕ

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.



СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

KRUO

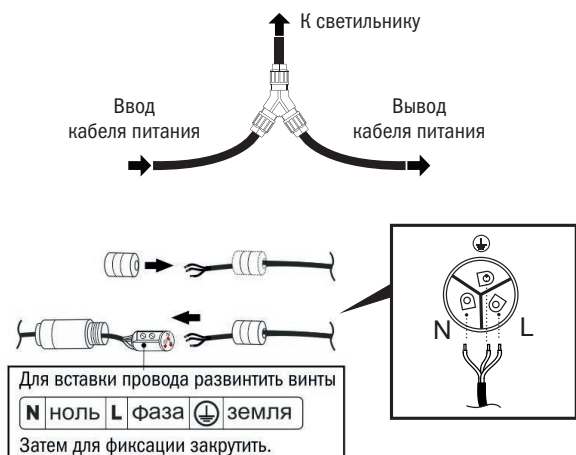
САДОВО-ПАРКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™

НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Подключение разветвителя



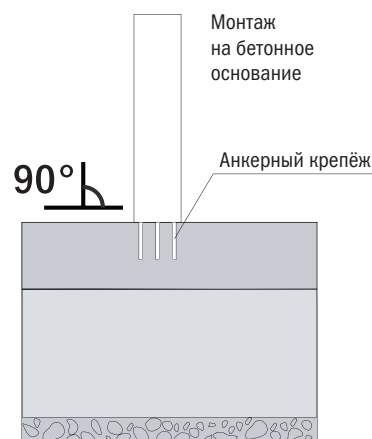
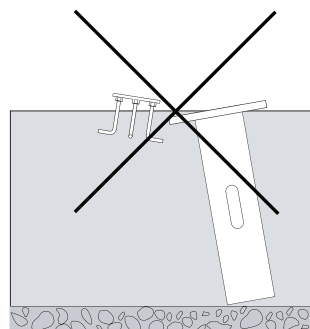
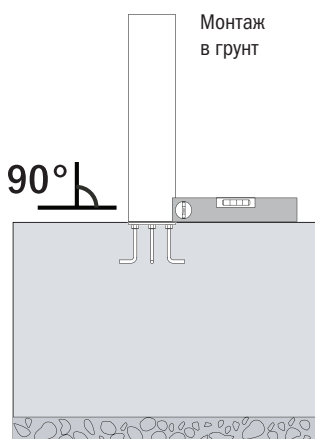
Корпус

Световой модуль

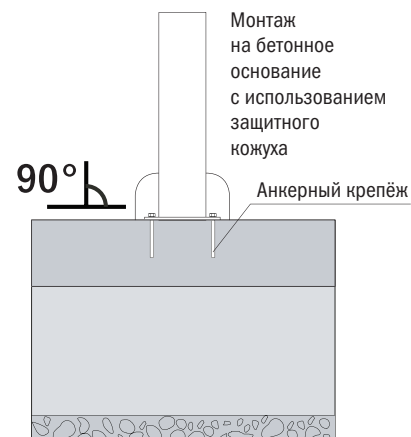
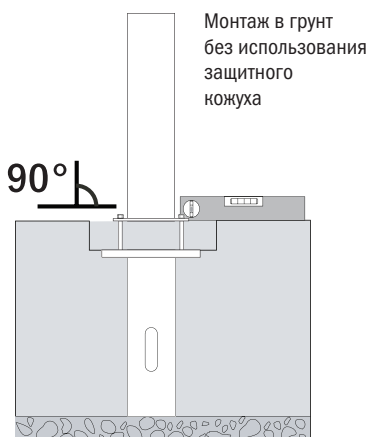
Фланец

МОНТАЖ ЗАКЛАДНОГО ЭЛЕМЕНТА

Тип А



Тип Б



! Перед проведением монтажа, необходимо закрепить шпильки на фланце закладной опоры.

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 " помощью расчета!

Внимание!

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