

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальное напряжение, В.....	12/24VDC
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....Г (глубокая)	
Коэффициент мощности, Cos φ, не менее.....	0,95
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....	III
Степень защиты св. от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015...IP67/68	
Температура эксплуатации, t°С.....	-20...+55
Индекс цветопередачи, Ra.....	80
Срок службы светильника.....	12 лет

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Светильник можно использовать по истечении срока службы при условии соблюдения предупреждений по безопасности и других инструкций, изложенных в руководстве.

ТРАНСПОРТИРОВКА СВЕТИЛЬНИКА

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов соответствуют ГОСТ 23216-78 группе С.
После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением изделие должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 10 часов.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производятся только при отключенной сети питания квалифицированными электротехниками. Светильники должны быть надёжно заземлены. Регулярно протирайте светильник от пыли сухой салфеткой. Не используйте для чистки абразивные материалы, органические растворители, легковоспламеняющиеся жидкости и химически-активные моющие средства.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

ХРАНИЕНИЕ

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

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.

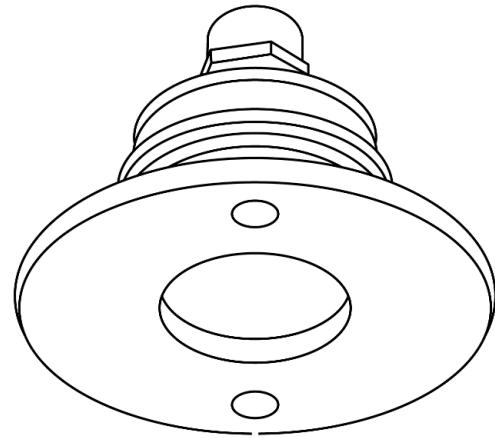
СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

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.

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



MOLE 148

АРХИТЕКТУРНЫЙ ГРУНТОВЫЙ
СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая температура, Т	Световой поток, Лм	Оптика	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
BML148A01G(15/27/43)18827(30/40/50)STN	18	3000/4000	1450/1650	25°/50°	D148	3
BML148B01G(15/27/43)18827(30/40/50)STN	18	3000/4000	1450/1650	25°/50°	148x148	3,5

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, 1070, e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

MOLE 148

АРХИТЕКТУРНЫЙ ГРУНТОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Декоративно-функциональные светильники серии MOLE 148 разработаны специально для уличного использования.

Встраиваемые модели MOLE 148 предназначены для монтажа в грунт или вертикальные и горизонтальные поверхности наружной архитектуры.

-Серия включает два типа светильников: круглой и квадратной формы.

-Цветовая температура: 3000/4000К

-Материал корпуса: Нержавеющая сталь/Анодированный алюминий

ПРИМЕНЕНИЕ:

MOLE 148 рекомендуется для локального и акцентного освещения уличных общественных пространств: для подсветки дорожек, улиц, ступеней, малых архитектурных форм, а также для освещения растительных композиций.

УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ!

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник__1; Монтажная чаша__1; Упаковка__1; Паспорт__1; Упаковка__1

МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

1. В месте установки светильника необходимо подготовить дренажную систему из гравия (20-30 см) и проверить её работоспособность: заполните монтажное отверстие водой и проверьте, удалась ли она в течение 30 минут. Если этого не произошло, рассмотрите возможность монтажа дополнительной дренажной системы (водоотводящий трубопровод).
2. Для предотвращения наклона или смещения светильника, а также его прочной и надежной установки рекомендуется забетонировать монтажную чашу по кругу на расстоянии 15-30см. Важно соблюсти горизонтальность установки.
- ⚠ Для коммутации светильника из монтажной чаши необходимо вывести трубу так, чтобы она выходила из зоны бетонирования.
- ⚠ Расположите кабель вдоль стенок монтажной чаши (по бокам), чтобы он не мешал установке светильника.
- ⚠ Подключите светильник согласно схеме электроподключения.
- ⚠ Зафиксируйте светильник N-1 U.

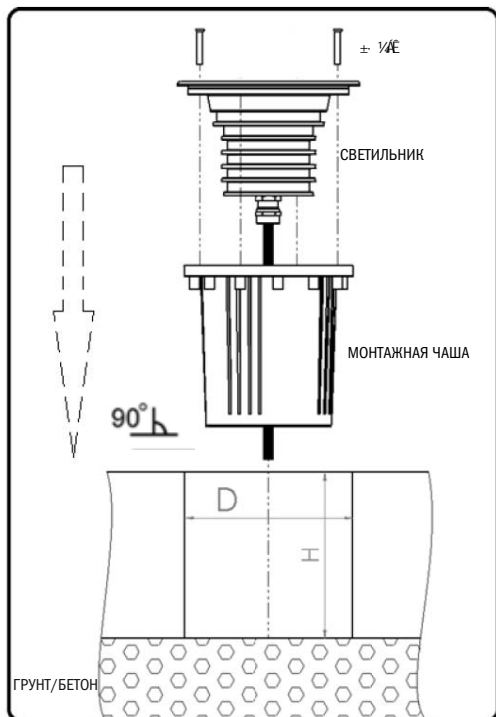
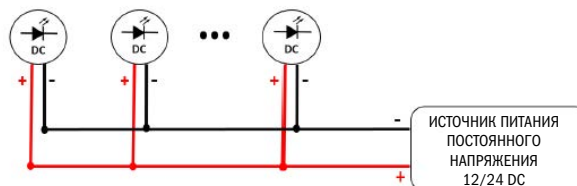


СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ



!Светильник поставляется в сборе с питающим кабелем.
Присоединение к основной питающей линии осуществляется за пределами светильника.
Для соединения проводов обязательно используйте монтажные (клеммные) коробки или кабельные соединители (муфты, коннекторы) ТОЛЬКО классов защиты IP67 или IP68!

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