

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение.....12-24В
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....Г (Глубокая)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....III
Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..IP 67/68
Температура эксплуатации, t°С.....-40...+40
Индекс цветопередачи, Ra.....80
Срок службы светильника12 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. инструкций, изложенных в руководстве.

ТРАНСПОРТИРОВКА СВЕТИЛЬНИКА

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

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖНОЙ БРИГАДЕ

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

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

ХРАНЕНИЕ

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.

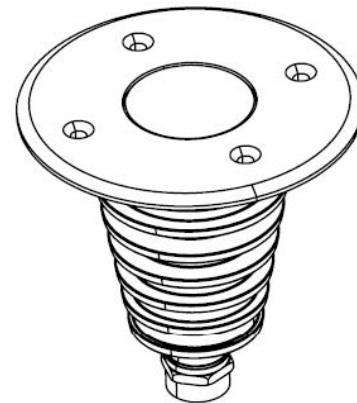
ПРИМЕЧАНИЕ

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.

Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет $\pm 10\%$.

Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет $\pm 300\text{К}$.

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА



MOLE 50

СВЕТИЛЬНИК LED ГРУНТОВЫЙ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	Модификация	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Оптика	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
BML50A01G(15/27/43)03827(30/40)STN	50A	3	3000/4000	215/230	15°/27°/43°	D50x65	0,5
BML50B01G(15/27/43)03827(30/40)STN	50B	3	3000/4000	215/230	15°/27°/43°	50x50x65	0,6

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:

