

PLAFF

Подвесные светильники (полусферические)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....220-240
 Частота, Гц.....50 (±2%)
 Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ Р 54350-2015.....Д
 Коэффициент мощности, Cos φ, не менее.....(зависит от лампы)
 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 60598-1-2017.....II
 Степень защиты св-на от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..IP 20
 Температура эксплуатации, t°С.....+5...+35
 Климатическое исполнение.....УХЛ4
 Индекс цветопередачи, Ra.....(зависит от лампы)
 Срок службы светильника по ГОСТ Р 55705-2013.....12 лет

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник предназначен для бытового использования внутри помещений. 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. 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 5 по ГОСТ 15150-69.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок светильника - 1 год. 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

Светильники не подлежат 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.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| Артикул | Мощность | Тип питающего устройства | Тип ИС | Габариты (ДхВ), мм | Масса, кг |
|--|----------|--------------------------|-----------|--------------------|-----------|
| BPF05P010000EMG9005(9016/3020/7039)+9016(P01/6034/7039/4007/3020/9005) | - | 220В | лампа E27 | 210x100 | 0,8 |
| BPF01P010000EMG9005(9016/3020/7039)+9016(P01/6034/7039/4007/3020/9005) | - | 220В | лампа E27 | 350x170 | 1,1 |
| BPF02P010000EMG9005(9016/3020/7039)+9016(P01/6034/7039/4007/3020/9005) | - | 220В | лампа E27 | 500x250 | 1,6 |
| BPF03P010000EMG9005(9016/7039/3020)+9016(P01/6034/7039/4007/3020/9005) | - | 220В | лампа E27 | 600x300 | 2,4 |

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО «МДМ-Лайт»

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

ТЕЛЕФОН: 8 (800) 555 45 50, 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:

PLAFF

Подвесные светильники (полусферические)

БОСМА™

НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Подвесной светильник торговой марки БОСМА (BOSMA). Источник света – (лампа) Декоративно-функциональный светильник предназначен для общего освещения в административных, общественных и частных интерьерах, ресторанах, барах, гостиницах и офисных пространствах.

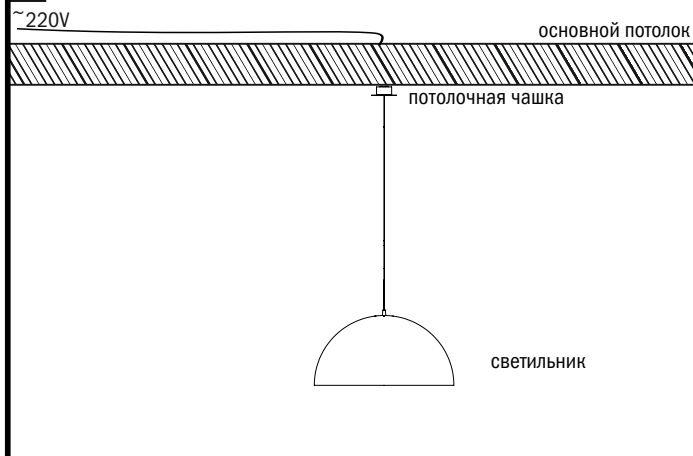


УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

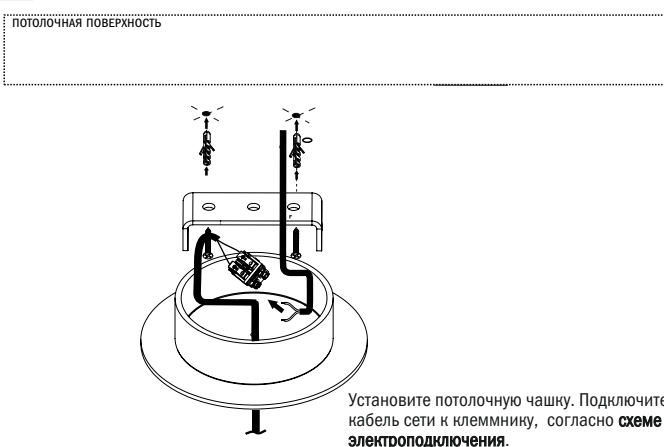
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник _____ 1 Комплект крепления _____ 1 Паспорт _____ 1 Упаковка _____ 1

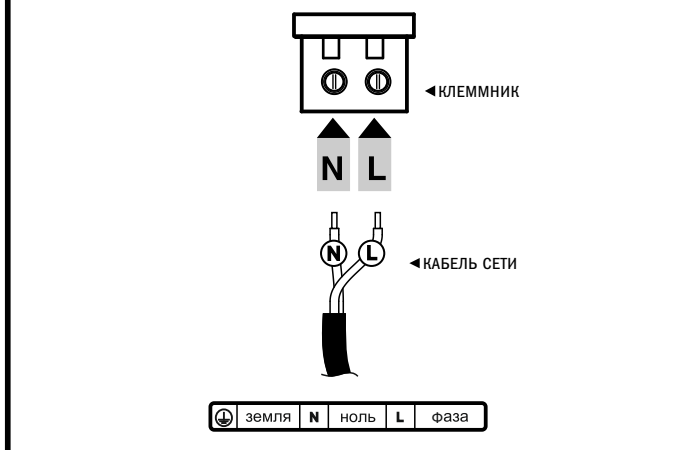
1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА



2 УСТАНОВКА ПОДВЕСА И ПОТОЛОЧНОЙ ЧАШКИ



3 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



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