

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....	220-240
Частота, Гц.....	50 (±2%)
Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....	Д (косинусная)
Коэффициент мощности, Cos φ, не менее.....	(зависит от лампы)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 60598-1-2017.....	І
Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..	IP 20
Температура эксплуатации, t°С.....	+5...+35
Индекс цветопередачи, Ra.....	(зависит от ИС)
Срок службы светильника.....	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 квалифицированными электротехниками. 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.

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ

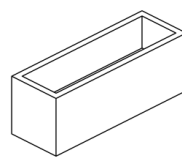
Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя.

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

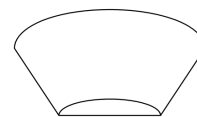
Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

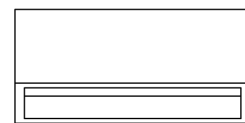
Модификация	Артикул	Масса	Мощность лампы накаливания (max), Вт	Мощность светодиодной лампы (max), Вт	Тип лампы	Тип цоколя	Габариты, мм LxWxH
BLADA 01 W	BBLA0101WGPWH	0,770 кг	50Вт	10	E14(миньон)	E14	250x85x90
BLADA 02 W	BBLA0202WGPWH	0,700 кг	50Вт	10	E14(миньон)	E14	250x80x125
BLADA 03 W	BBLA0301WGPWH	1,060 кг	50Вт	10	E14(миньон)	E14	250x85x90
BLADA 04 W	BBLA0402WGPWH	0,600 кг	50Вт	10	E14(миньон)	E14	250x80x125
BLADA 05 W	BBLA0503WGPWH	0,890 кг	50Вт	10	G9	G9	125x110x110
BLADA 06 W	BBLA0603WGPWH	1,100 кг	50Вт	10	G9	G9	125x110x110
BLADA 07 W	BBLA0704WGPWH	5,800 кг	2x50Вт	2x10	E14(миньон)	E14	510x125x180
BLADA 08 W	BBLA0805WGPWH	0,800 кг	50Вт	10	E14(миньон)	E14	300x90x90
BLADA 09 W	BBLA0906WGPWH	1,250 кг	50Вт	10	E14(миньон)	E14	189x65x335
BLADA 10 W	BBLA1007WGPWH	0,650 кг	50Вт	10	E14(миньон)	E14	100x40x305
BLADA 11 W	BBLA1108WGPWH	1,200 кг	50Вт	10	E14(миньон)	E14	350x175x132



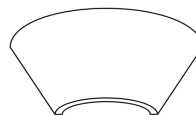
BLADA 01



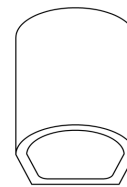
BLADA 02



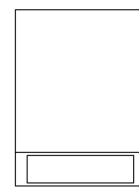
BLADA 03



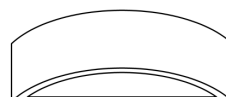
BLADA 04



BLADA 05



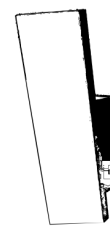
BLADA 06



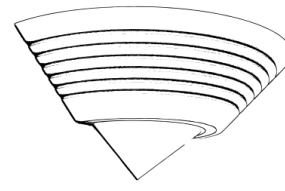
BLADA 07/08



BLADA 09



BLADA 10



BLADA 11

BLADA

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

УПАКОВЩИК:

ДАТА УПАКОВКИ:

BLADA

НАСТЕННЫЙ СВЕТИЛЬНИК

БОСМА™
НОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Светильники серии BLADA крепятся на поверхность стен. Источник света утоплен в корпус, что исключает эффект ослепления и обеспечивает отраженный мягкий свет, создающий в помещении комфортную визуальную среду. Простая и удобная установка не требует особой квалификации монтажников, что дает возможность создать необычный дизайн в короткие сроки и при минимальных затратах.

Монтаж светильника осуществляется накладным способом. Крепеж производится путем крепления монтажной планки к поверхности с помощью дюбелей с саморезами (входят в комплект).

BLADA – серия бра изготовленных из гипса, включающая в себя одиннадцать моделей:

- BLADA 01 W – бра в форме параллелепипеда. Свет направлен вверх;
- BLADA 02 W – бра в форме усеченного конуса. Свет направлен вверх;
- BLADA 03 W – бра в форме параллелепипеда + сквозное отверстие. Свет направлен вверх и вниз (UP&DOWN);
- BLADA 04 W – бра в форме усеченного конуса + сквозное отверстие. Свет направлен вверх и вниз (UP&DOWN);
- BLADA 05 W – бра цилиндрической формы/сквозное отверстие. Свет направлен вверх и вниз (UP&DOWN);
- BLADA 06 W – бра в форме куба/сквозное отверстие. Свет направлен вверх и вниз (UP&DOWN);
- BLADA 07 W – полукруглое бра большое. Свет направлен вверх и вниз (UP&DOWN);
- BLADA 08 W – полукруглое бра среднее. Свет направлен вверх и вниз (UP&DOWN);
- BLADA 09 W – бра в форме листа. Свет направлен вверх и вниз (UP&DOWN);
- BLADA 10 W – бра в форме прямоугольника под наклоном. Свет направлен вверх и вниз (UP&DOWN);
- BLADA 11 W – бра в форме многоступенчатого конуса. Свет направлен вверх и вниз (UP&DOWN).



УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

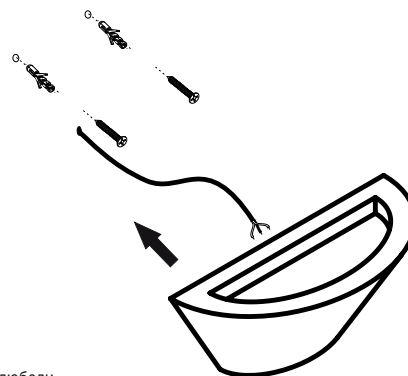
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник (с цоколем) _____ 1 Комплект крепления _____ 1 Упаковка _____ 1 Паспорт _____ 1

1 ОБЩАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКА

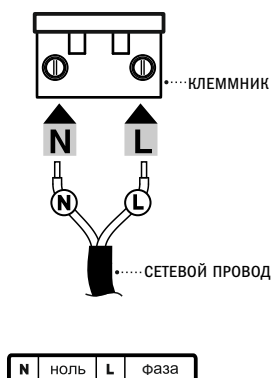


2 УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА. ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА



Установите дюбели.
Подключите кабель сети к патрону лампы.
Навесьте светильник на винты в дюбелях

3 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА



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

Важно! Диммируемый светильник запрещено подключать к обычному выключателю. Использовать диммер только с соответствующим протоколом!