

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР (LED PROJECTOR)

LP-3/9-6-S-220



Описание

Пржектор изготовлен из алюминиевого сплава – силумина (рис. 1). Специальная конструкция теплоотвода обеспечивает эффективное отведение тепла от кристаллов светодиодов, что существенно продлевает срок службы прожектора. Световой поток формируется коллиматором, позволяющего получать различные углы освещенности, а также и различную форму, что гарантирует оптимальную освещенность. Быстрый монтаж и возможность регулировки направления освещения. Крепкое стекло защищает прожектор от внешних воздействий. Присутствие клемной колодки для подключения прожектора.

Монтаж

Для обеспечения безопасности, обязательно необходимо провести заземление прожектора перед его эксплуатацией. Снимите крышку с задней части соединительной коробки. Введите соединительный кабель через проходной изолятор. Подключите кабель в соответствии со схемой (рис. 2). С помощью скобы прожектор можно закрепить на любой поверхности.

Применение

Освещение площадей, стадионов, фасадов зданий, строительных площадок, складов, архитектурных сооружений и других объектов. Устанавливать прожектор можно как на неподвижных, так и на подвижных объектах.

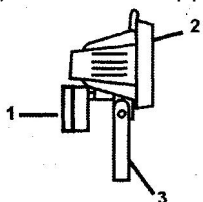


Рис. 1

- 1 – Соединительная коробка;
- 2 – Корпус с крышкой;
- 3 – Скоба.

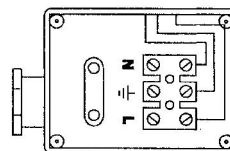


Рис. 2

Технические характеристики (зашифрованы в названии прожектора)	
Количество светодиодов	3 шт
Мощность	9 Вт
Цвет свечения	6 - Белый (6000К)
Тип коллиматора	S - угол 5°, моноблок
Напряжение питания	220 (min 160 – max 250) В, 50 Гц
Габаритные размеры	140/80/110 мм
Класс защиты	IP 44
Световой поток	Направленный
Цвет	Белый

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР (LED PROJECTOR)

LP-3/9-6-M-220



Описание

Пржектор изготовлен из алюминиевого сплава – силумина (рис. 1). Специальная конструкция теплоотвода обеспечивает эффективное отведение тепла от кристаллов светодиодов, что существенно продлевает срок службы прожектора. Световой поток формируется коллиматором, позволяющего получать различные углы освещенности, а также и различную форму, что гарантирует оптимальную освещенность. Быстрый монтаж и возможность регулировки направления освещения. Крепкое стекло защищает прожектор от внешних воздействий. Присутствие клемной колодки для подключения прожектора.

Монтаж

Для обеспечения безопасности, обязательно необходимо провести заземление прожектора перед его эксплуатацией. Снимите крышку с задней части соединительной коробки. Введите соединительный кабель через проходной изолятор. Подключите кабель в соответствии со схемой (рис. 2). С помощью скобы прожектор можно закрепить на любой поверхности.

Применение

Освещение площадей, стадионов, фасадов зданий, строительных площадок, складов, архитектурных сооружений и других объектов. Устанавливать прожектор можно как на неподвижных, так и на подвижных объектах.

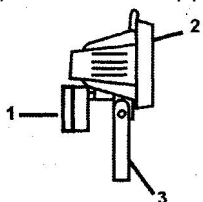


Рис. 1

- 1 – Соединительная коробка;
- 2 – Корпус с крышкой;
- 3 – Скоба.

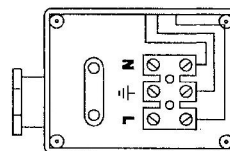


Рис. 2

Технические характеристики (зашифрованы в названии прожектора)	
Количество светодиодов	3 шт
Мощность	9 Вт
Цвет свечения	6 - Белый (6000К)
Тип коллиматора	M - угол 10°, моноблок
Напряжение питания	220 (min 160 – max 250) В, 50 Гц
Габаритные размеры	140/80/110 мм
Класс защиты	IP 44
Цвет	Белый
Световой поток	Направленный

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР (LED PROJECTOR)

LP-3/9-6-W-220



Описание

Пржектор изготовлен из алюминиевого сплава – силумина (рис. 1). Специальная конструкция теплоотвода обеспечивает эффективное отведение тепла от кристаллов светодиодов, что существенно продлевает срок службы прожектора. Световой поток формируется коллиматором, позволяющего получать различные углы освещенности, а также и различную форму, что гарантирует оптимальную освещенность. Быстрый монтаж и возможность регулировки направления освещения. Крепкое стекло защищает прожектор от внешних воздействий. Присутствие клемной колодки для подключения прожектора.

Монтаж

Для обеспечения безопасности, обязательно необходимо провести заземление прожектора перед его эксплуатацией. Снимите крышку с задней части соединительной коробки. Введите соединительный кабель через проходной изолятор. Подключите кабель в соответствии со схемой (рис. 2). С помощью скобы прожектор можно закрепить на любой поверхности.

Применение

Освещение площадей, стадионов, фасадов зданий, строительных площадок, складов, архитектурных сооружений и других объектов. Устанавливать прожектор можно как на неподвижных, так и на подвижных объектах.

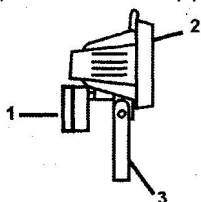


Рис. 1

- 1 – Соединительная коробка;
- 2 – Корпус с крышкой;
- 3 – Скоба.

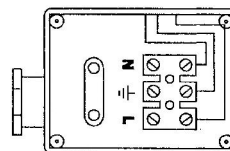


Рис. 2

Технические характеристики (зашифрованы в названии прожектора)	
Количество светодиодов	3 шт
Мощность	9 Вт
Цвет свечения	6 - Белый (6000К)
Тип коллиматора	W - угол 15°, моноблок
Напряжение питания	220 (min 160 – max 250) В, 50 Гц
Габаритные размеры	140/80/110 мм
Класс защиты	IP 44
Цвет	Белый
Световой поток	Направленный

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР (LED PROJECTOR)

LP-3/9-6-S-12-24



Описание

Пржектор изготовлен из алюминиевого сплава – силумина (рис. 1). Специальная конструкция теплоотвода обеспечивает эффективное отведение тепла от кристаллов светодиодов, что существенно продлевает срок службы прожектора. Световой поток формируется коллиматором, позволяющего получать различные углы освещенности, а также и различную форму, что гарантирует оптимальную освещенность. Быстрый монтаж и возможность регулировки направления освещения. Крепкое стекло защищает прожектор от внешних воздействий. Присутствие клемной колодки для подключения прожектора.

Монтаж

Для обеспечения безопасности, обязательно необходимо провести заземление прожектора перед его эксплуатацией. Снимите крышку с задней части соединительной коробки. Введите соединительный кабель через проходной изолятор. Подключите кабель в соответствии со схемой (рис. 2). С помощью скобы прожектор можно закрепить на любой поверхности.

Применение

Освещение площадей, стадионов, фасадов зданий, строительных площадок, складов, архитектурных сооружений и других объектов. Устанавливать прожектор можно как на неподвижных, так и на подвижных объектах.

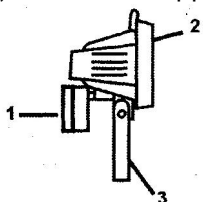


Рис. 1

- 1 – Соединительная коробка;
- 2 – Корпус с крышкой;
- 3 – Скоба.

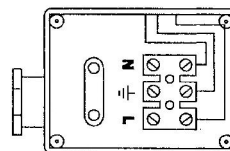


Рис. 2

Технические характеристики (зашифрованы в названии прожектора)	
Количество светодиодов	3 шт
Мощность	9 Вт
Цвет свечения	6 - Белый (6000К)
Тип коллиматора	S - угол 5°, моноблок
Напряжение питания	12-24 (min 11 – max 30) В пост. тока
Габаритные размеры	140/80/110 мм
Класс защиты	IP 44
Цвет	Белый
Световой поток	Направленный

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР (LED PROJECTOR)

LP-3/9-6-M-12-24



Описание

Пржектор изготовлен из алюминиевого сплава – силумина (рис. 1). Специальная конструкция теплоотвода обеспечивает эффективное отведение тепла от кристаллов светодиодов, что существенно продлевает срок службы прожектора. Световой поток формируется коллиматором, позволяющего получать различные углы освещенности, а также и различную форму, что гарантирует оптимальную освещенность. Быстрый монтаж и возможность регулировки направления освещения. Крепкое стекло защищает прожектор от внешних воздействий. Присутствие клемной колодки для подключения прожектора.

Монтаж

Для обеспечения безопасности, обязательно необходимо провести заземление прожектора перед его эксплуатацией. Снимите крышку с задней части соединительной коробки. Введите соединительный кабель через проходной изолятор. Подключите кабель в соответствии со схемой (рис. 2). С помощью скобы прожектор можно закрепить на любой поверхности.

Применение

Освещение площадей, стадионов, фасадов зданий, строительных площадок, складов, архитектурных сооружений и других объектов. Устанавливать прожектор можно как на неподвижных, так и на подвижных объектах.

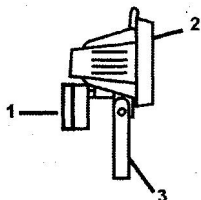


Рис. 1

- 1 – Соединительная коробка;
- 2 – Корпус с крышкой;
- 3 – Скоба.

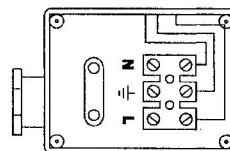


Рис. 2

Технические характеристики (зашифрованы в названии прожектора)	
Количество светодиодов	3 шт
Мощность	9 Вт
Цвет свечения	6 - Белый (6000К)
Тип коллиматора	M - угол 10°, моноблок
Напряжение питания	12-24 (min 11 – max 30) В пост. тока
Габаритные размеры	140/80/110 мм
Класс защиты	IP 44
Цвет	Белый
Световой поток	Направленный

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР (LED PROJECTOR)

LP-3/9-6-W-12-24



Описание

Пржектор изготовлен из алюминиевого сплава – силумина (рис. 1). Специальная конструкция теплоотвода обеспечивает эффективное отведение тепла от кристаллов светодиодов, что существенно продлевает срок службы прожектора. Световой поток формируется коллиматором, позволяющего получать различные углы освещенности, а также и различную форму, что гарантирует оптимальную освещенность. Быстрый монтаж и возможность регулировки направления освещения. Крепкое стекло защищает прожектор от внешних воздействий. Присутствие клемной колодки для подключения прожектора.

Монтаж

Для обеспечения безопасности, обязательно необходимо провести заземление прожектора перед его эксплуатацией. Снимите крышку с задней части соединительной коробки. Введите соединительный кабель через проходной изолятор. Подключите кабель в соответствии со схемой (рис. 2). С помощью скобы прожектор можно закрепить на любой поверхности.

Применение

Освещение площадей, стадионов, фасадов зданий, строительных площадок, складов, архитектурных сооружений и других объектов. Устанавливать прожектор можно как на неподвижных, так и на подвижных объектах.

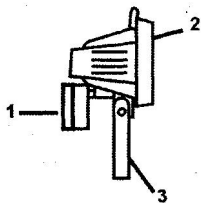


Рис. 1

- 1 – Соединительная коробка;
- 2 – Корпус с крышкой;
- 3 – Скоба.

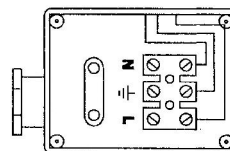


Рис. 2

Технические характеристики (зашифрованы в названии прожектора)	
Количество светодиодов	3 шт
Мощность	9 Вт
Цвет свечения	6 - Белый (6000К)
Тип коллиматора	W - угол 15°, моноблок
Напряжение питания	12-24 (min 11 – max 30) В пост. тока
Габаритные размеры	140/80/110 мм
Класс защиты	IP 44
Цвет	Белый
Световой поток	Направленный