

# СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР (LED PROJECTOR) LP-1/10-6-C-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.

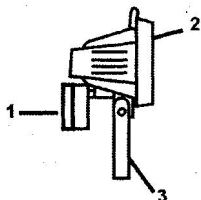


Рис. 1

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

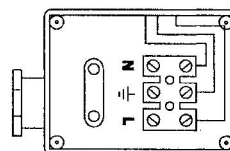


Рис. 2

Технические характеристики (зашифрованы в названии прожектора)	
Количество светодиодов	<b>1</b> шт
Мощность	<b>10</b> Вт
Цвет свечения	<b>6</b> - Белый (6000К)
Тип коллиматора	<b>C</b> – circle, формирует угол 45°
Напряжение питания	<b>220</b> (min 160 – max 250) В, 50 Гц
Габаритные размеры	140/80/110 мм
Класс защиты	IP 44
Цвет	Белый
Световой поток	Направленный