

# СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР (LED PROJECTOR)

## LP-60/4-6-220



### Описание

Пржектор изготовлен из алюминиевого сплава – силумина (рис. 1). Световой поток формируется непосредственно самими светодиодами, а также с помощью отражателя. 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.

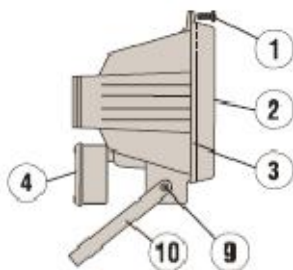


Рис. 1

1 – винт; 2 – крышка; 3 – прокладка; 4 – клемная коробка; 9 – боковые винты; 10 – кронштейн.

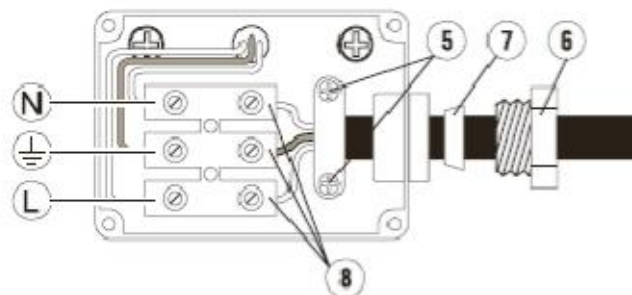


Рис. 2

5 – кабельный прижим; 6 – втулка; 7 – сальник; 8 – клемные зажимы.

Технические характеристики (зашифрованы в названии прожектора)	
Количество светодиодов	<b>60</b> шт
Мощность	<b>4</b> Вт
Цвет свечения	<b>6</b> - Белый (6000К)
Тип коллиматора	-
Напряжение питания	<b>220</b> (min 160 – max 250) В, 50 Гц
Габаритные размеры	135/90/125 мм
Класс защиты	IP 44
Цвет	Белый/черный
Световой поток	Ненаправленный