


Инструкция

Блок управления светодиодными RGB прожекторами с кольцевым сенсорным радиопультотом (модели 3LSDE150; 6LSDE400; 10LSDE500; 20LSDE1000)

Блок управления светодиодными RGB прожекторами, представляет собой устройство для управления светодиодными RGB прожекторами через кольцевой сенсорный радиопульт питание которого осуществляется 3 батарейками типа ААА (в комплект не входят).

Подключение блока управления производится на клеммы с винтовым зажимом соответствующих цветов и обозначений: L – фаза (серый); N - ноль (синий);  - земля (желто-зелёный).

Подключение прожекторов производится к цветным коннекторам типа WAGo, по соответствующим цветам и отдельно к плюсу (на клеммах соответствующие обозначения).

С помощью пульта можно изменять цвета свечения RGB прожекторов. Выбор цвета осуществляется прикосновением к сенсорному кольцу на пульте дистанционного управления (ПДУ), отображающему различные цвета спектра. Также возможно получение белого цвета.

Управление осуществляется посредством беспроводного радиочастотного (RF) сенсорного ПДУ — это пульт с сенсорными кнопками и кольцом для выбора цвета. С помощью ПДУ можно выбрать цвет, режим переключения цветов и регулировать скорость смены цветов. В блоке заложено 18 стандартных программ: 7 статических и 11 динамических. Кроме этого, с помощью сенсорного кольца можно настраивать 64 статических оттенков свечения RGB прожекторов. Дальность работы пульта до 20 метров. В случае установки блока за железобетонной, или других материалов, затрудняющих прохождение радиоволн, стеной, возможна неустойчивая работа пульта, в связи с чем блок управления комплектуется антенной с магнитом 433МГц, с длиной кабеля 1,5м, (блоки управления из пластика, комплектуются металлической пластиной с липкой поверхностью, которую, в случае необходимости необходимо приклеить с внутренней стороны корпуса, в том месте, где будет фиксироваться на магнит антенна) которая позволяет в большинстве случаев найти место уверенного приема радиосигнала от ПДУ и усилить прием на 2 Дб.

Назначение кнопок на ПДУ:

- 1,2 – Включение/выключение
- 3,4 – Выбор 18 различных программ (7 статических и 11 динамических)
- 5 - Выбор цвета
- 6 - Увеличение яркости свечения
- 7 - Уменьшение яркости свечения

