

# RGB кластер ELF

Светодиодный кластер ELF представляет собой излучающий свет прибор с тремя яркими светодиодами (синий, красный, зеленый) внутри влаго- и пылезащищенного корпуса с линзой. При подключении контроллера кластер дает различные цвета и оттенки за счет диодов различного цвета. Основание кластера выполнено из нержавеющей стали с резиновым уплотнителем, обеспечивающим дополнительную влагозащитность. Кластер имеет удобную пружинную систему для быстрого и легкого монтажа.



RGB КЛАСТЕР ELF

## Применение

RGB кластер предназначен для использования в качестве декоративного источника света в наружной рекламе, интерьерной и архитектурной подсветке. Особенно актуально применение RGB кластеров для создания декоративных панно с динамикой цвета.

## Технические характеристики:

Светодиодный RGB кластер ELF

Количество светодиодов	3
Напряжение питания	12В
Потребляемая мощность	0,24 Вт макс.
Габаритные размеры, мм	27 (Ø)мм x 20 (H)мм
Степень защиты от тв. частиц и влаги	IP 54
Температура эксплуатации	-40 °С +70 °С
Количество кластеров в упаковке	100
Размер монтажного отверстия	20мм
Толщина материала для установки кластера	1-6мм
Яркость светового потока	2,5Лм

## Преимущества

- RGB кластеры в комплекте с контроллером позволяют достичь множества цветовых эффектов и цветов в статике.
- Удобная крепежная система зажимов прочно фиксирует кластер
- Система быстрого соединения с контроллером и питанием через разъемы

## СХЕМА МОНТАЖА

