



# Vaya Flood — архитектурный светодиодный прожектор низкой мощности для четкого белого света или динамических световых эффектов

## Vaya Flood LP Small

В условиях ограниченности бюджета, когда речь заходит о капитальных затратах, владельцы зданий больше, чем когда бы то ни было, нуждаются в решениях, обладающих превосходным соотношением «цена-качество». Vaya Flood — это доступный и надежный светодиодный прожектор, требующий минимальных начальных вложений и, вместе с тем, обеспечивающий исключительную гибкость в создании привлекательных, динамичных и насыщенных цветом световых эффектов, способных буквально оживить здание. Надежные решения Vaya Flood представлены одноцветными моделями с простым выключателем и моделями с возможностью переключения цвета с помощью стандартного контроллера DMX512. Простота установки и использования.

# Vaya Flood LP Small

## Преимущества

- Доступное решение: низкие первоначальные расходы
- Оптимальные технические характеристики
- Качество Philips

## Характеристики

- Модели со статическим освещением белого цвета — 3000 или 4000 К
- Модели со статическим одноцветным освещением: красный, зеленый, синий, янтарный
- Модели с динамическим освещением в RGB-диапазоне
- Встроенные базы для накладного монтажа
- Алюминиевый корпус со стеклянным плафоном IP66
- Надежность, гарантированная Philips

## Применение

- Заливающая подсветка и акцентное освещение:
- Памятники
- Мосты
- Магазины
- Гостиницы

## Спецификации

<b>Тип</b>	BCP411 (модель малой мощности, RGB)
	BCP412 (модель малой мощности, белый)
	BCP413 (модель малой мощности: красный, зеленый, синий или янтарный)
<b>Источник света</b>	Встроенный светодиодный модуль
<b>Потребляемая мощность</b>	44 Вт
<b>Ширина пучка</b>	20 или 40° (стандартные модели)
	10 или 90° (опции)
<b>Световой поток</b>	2000 лм (белый)
	1050 лм (RGB)
<b>Светоотдача</b>	45 лм/Вт (белый)
	25 лм/Вт (RGB)
<b>Коррелированная цветовая температура</b>	RGB, теплый белый 3000 К, нейтральный белый 4000 К (стандартные модели)
	Белый 2700 или 5000 К, красный, зеленый, голубой, янтарный (опции)
<b>Индекс цветопередачи</b>	80
<b>Стабильность светового потока — L70F10</b>	50 000 часов при абсолютной температуре

<b>Диапазон рабочих температур</b>	-20...+40°C
<b>Драйвер</b>	Встроенный (светодиодный модуль со встроенным ПРА)
<b>Напряжение сети питания</b>	100–240 В /50–60 Гц
<b>Управление</b>	По протоколу DMX 512, обнаружение и адресация RDM для моделей RGB
<b>Оптика</b>	Средний угол луча 20 или 40° (стандартные модели)
	Модели с углом расхождения пучка света 10° (узколучевая оптика) или с углом расхождения пучка света 90° (среднелучевая оптика)
<b>Материалы</b>	Корпус: алюминиевое литье под высоким давлением, порошковое покрытие
	Оптический плафон: Поликарбонат, стабилизированный к УФ
<b>Цвет</b>	Темно-серый Philips
<b>Подключение</b>	3-жильный провод питания длиной 1,5 м для модели RGB, 2-парный витой кабель для передачи данных длиной 1,5 м
<b>Установка</b>	Поворотная база для накладного монтажа упрощает установку на полу, стене или потолке
	Макс. углы поворота относительно линии горизонта: -90...+90°

## Спецификации

<b>Тип</b>	BCP431 (модель малой мощности, цвет лампы RGB, 2-е поколение)
	BCP432 (модель малой мощности, цвет лампы белый, 2-е поколение)
	BCP433 (модель малой мощности, цвет лампы: красный, зеленый, синий или янтарный, 2-е поколение)

<b>Источник света</b>	Встроенный светодиодный модуль
<b>Мощность</b>	44 Вт
<b>Угол расхождения пучка света</b>	20 или 40° (стандартные модели)
	10 или 90° (опции)
<b>Светоотдача</b>	3300 лм (белый)
	1280 лм (RGB)

## Vaya Flood LP Small

<b>Эффективность освещения</b>	78 лм/Вт (белый) 30 лм/Вт (RGB)
<b>Коррелированная цветовая температура</b>	RGB, теплый белый 3000 К, нейтральный белый 4000 К (стандартные модели) Белый 2700 или 5000 К, красный, зеленый, синий, янтарный (опции)
<b>Коэффициент цветопередачи</b>	80
<b>Стабильность светового потока — L70F10</b>	50 000 часов при абсолютной температуре
<b>Диапазон рабочих температур</b>	От -20 до +40 °C
<b>Драйвер</b>	Встроенный (светодиодный модуль с встроенным ПРА)
<b>Сетевое напряжение</b>	100–240 В переменного тока/50–60 Гц
<b>Вход системы управления</b>	Управление по протоколу DMX 512, обнаружение и адресация RDM для моделей RGB

<b>Оптика</b>	Средний угол расхождения луча света 20 или 40° (стандартные модели) Модели с углом расхождения пучка света 10° (узколучевая оптика) или с углом расхождения пучка света 90° (среднелучевая оптика)
<b>Материал</b>	Корпус: литой алюминий, порошковое покрытие Оптический плафон: Поликарбонат, стабилизирован по УФ
<b>Цвет</b>	Темно-серый Philips
<b>Соединение</b>	3-жильный провод питания длиной 1,5 м для модели RGB, 2 пары витого кабеля для передачи данных длиной 1,5 м
<b>Установка</b>	Интегрированная наклоняемая основа для поверхностного монтажа упрощает крепление на полу, стене или потолке Макс. регулировка в горизонтальном направлении: -90...+90°

## Versions



Vaya Flood BCP431/432/433,  
světlometové svítidlo

