

# SmartBright BVP151



Светодиодный прожектор с высокой светоотдачей до 100 лм/Вт, асимметричное оптическое распределение улучшает световой эффект. Надежная конструкция обеспечивает долгий срок службы и большую виброустойчивость.

Основные особенности и преимущества:

- Высокая эффективность, **до 100 лм/Вт.**
- **Асимметричный широкий** угол оптики (40° x 80°).
- Рабочая температура: **от -25 °С до +40 °С.**
- **Литой алюминиевый корпус** и дополнительные ребра на задней поверхности корпуса (10 мм) обеспечивают лучший теплоотвод.

- **Предустановленный кабель на боковой поверхности корпуса** для удобного монтажа. Повышенная толщина кабеля (1,6 мм) обеспечивает надежность, лучшую проводимость и теплоотвод, что защищает светодиоды от выгорания.
- Версия **IP65.**
- Соответствует международным стандартам качества **IEC, ASNZS, CQC, CE, CB, EMC.**



Наименование светильника	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы L70B50@25 °С, часов	Размеры (Д x Ш x В), мм
BVP151 LED100 CW PSU 100W AWB CE	911401816180	100	10 000	6500	50 000	310 x 280 x 37
BVP151 LED100 NW PSU 100W AWB CE	911401816080	100	10 000	4000	50 000	310 x 280 x 37
BVP151 LED100 WW PSU 100W AWB CE	911401815980	100	10 000	3000	50 000	310 x 280 x 37
BVP151 LED150 CW PSU 150W AWB CE	911401816480	150	15 000	6500	50 000	380 x 150 x 44
BVP151 LED150 NW PSU 150W AWB CE	911401816380	150	15 000	4000	50 000	380 x 150 x 44
BVP151 LED150 WW PSU 150W AWB CE	911401816280	150	15 000	3000	50 000	380 x 150 x 44
BVP151 LED200 CW PSU 200W AWB CE	911401816780	200	20 000	6500	50 000	420 x 150 x 48
BVP151 LED200 NW PSU 200W AWB CE	911401816680	200	20 000	4000	50 000	420 x 150 x 48
BVP151 LED200 WW PSU 200W AWB CE	911401816580	200	20 000	3000	50 000	420 x 150 x 48

# SmartBright BVP17X



Мощный светодиодный прожектор заливающего освещения для замены традиционных прожекторов мощностью от 150 до 400 Вт.

Тонкий и компактный корпус, прост в установке и нацеливании. Замена 1 в 1 ламповых прожекторов до 250 Вт, экономия до 85%. Подходит для различных сфер применения: архитектурное освещение, прилегающие территории, билборды, рекламное и охранное освещение, парковки.

Основные особенности и преимущества:

- Энергоэффективность **95 лм/Вт.**
- **Защита от скачков** напряжения до 4 кВ.
- **Мгновенное включение** по сравнению с газоразрядными лампами.
- Диапазон рабочих температур **от -40 °С до +45 °С.**
- **Заливающее освещение** с широким пучком.
- Корпус из литого алюминия – **надежная, прочная конструкция.**
- **Конструкция корпуса безопасна**, без острых элементов и без стекла.
- Предустановленная **скоба для различных способов монтажа** и нацеливания светильника.
- Светораспределение – **SWB-симметричный широкий пучок.**
- Версия **IP65.**
- Гарантия **3 года.**



Наименование светильника	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Срок службы L70B50@25 °С, часов	Размеры, мм
BVP174 LED90/NW 100W WB GREY CE	911401690204	100	9500	4000	30 000	356 x 190 x 53
BVP174 LED95/CW 100W WB GREY CE	911401689704	100	9500	5700	30 000	356 x 190 x 53
BVP175 LED142/NW 150W WB GREY CE	911401695004	150	14 250	4000	30 000	375 x 260 x 65
BVP175 LED142/CW 150W WB GREY CE	911401695104	150	14 250	5700	30 000	375 x 260 x 65
BVP176 LED190/NW 200W WB GREY CE	911401629204	200	19 000	4000	30 000	390 x 290 x 65
BVP176 LED190/CW 200W WB GREY CE	911401629604	200	19 000	5700	30 000	390 x 290 x 65