



Светодиодные прожекторы PcCOOLER серии Venus II

Прожекторы светодиодные PcCOOLER серии Venus II предназначены для освещения открытых пространств, ландшафтных зон, рекламных конструкций, подсветки зданий, сооружений, производственных и других помещений. Прожекторы обладают высокой светоотдачей при малом потреблении электроэнергии.

Два варианта тепловой температуры света 4000 и 6000 Кельвин.

Высокоэффективная система теплоотвода (алюминиевые ребра).

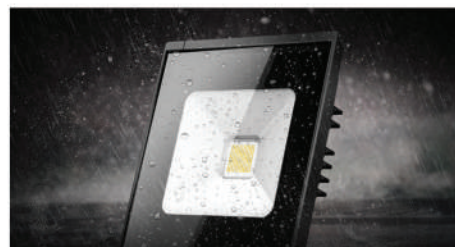
Конструкция прожекторов PcCOOLER серии Venus II и используемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность.

Антикоррозийный корпус прожектора покрыт термостойкой ударопрочной эмалью с антистатическим эффектом.

Полностью герметичный корпус в совокупности с влаговыводящим клапаном обеспечивает полную защиту от пыли и влаги по классу IP 66

Оптический блок прожектора защищен прочным стеклом (модели на 150 и 200 Вт имеют фасетное стекло).

Прожектор оснащен прочной регулируемой поворотной скобой.



Технические характеристики:

климатическое исполнение: УХЛ1

температурный режим: от -20 до +45°C

напряжение питания: 180-240 В

коэффициент мощности (COS Φ): >0.9

цветовая температура: 4000/6000 К

индекс цветопередачи: RA >80

линза: 120°±10°



Модель	Световой поток	Габариты	Масса
Светодиодный прожектор Venus II, 10Вт, 4000/6000К	900лм	150*91*28,5 мм	0,248 кг
Светодиодный прожектор Venus II, 20Вт, 4000/6000К	1800лм	105*146*34 мм	0,318 кг
Светодиодный прожектор Venus II, 30Вт, 4000/6000К	2700лм	143*146*34 мм	0,434 кг
Светодиодный прожектор Venus II, 50Вт, 4000/6000К	4750лм	159*205*34 мм	0,706 кг
Светодиодный прожектор Venus II, 100Вт, 4000/6000К	9500лм	294*205,5*34 мм	1,276 кг
Светодиодный прожектор Venus II, 150Вт, 4000/6000К	14250лм	429*210*38,5 мм	2,152 кг
Светодиодный прожектор Venus II, 200Вт, 4000/6000К	19000лм	564*210*38,5 мм	2,902 кг

Светодиодные прожекторы серии VENUS II

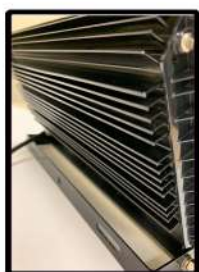
PCCOOLER®



10Ватт 20Ватт 30Ватт 50Ватт 100Ватт 150Ватт 200Ватт

Наши прожекторы предназначены для освещения открытых пространств, ландшафтных зон, рекламных конструкций, подсветки зданий, сооружений, производственных и других помещений

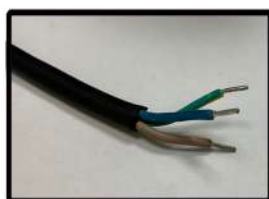
ИХ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



- Высокоэффективная система теплоотвода, увеличенный радиатор, алюминиевые ребра. Антикоррозийный корпус прожектора покрыт термостойкой ударопрочной эмалью с пылеотталкивающим покрытием.



- Прожектор оснащен прочной регулируемой поворотной скобой.



- Вывод из кабеля с прорезиненной изоляцией и жилами сечением в 1мм, длина вывода 32 см.



- Новая технология установки светодиодов обладает высокой светоотдачей при малом потреблении электроэнергии. На выходе 100 lm с 1 Ватта.



- Конструкция прожекторов и используемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и полную защиту от пыли и влаги по классу IP 66. Имеют встроенный клапан антизапотевания.



- Два варианта цветовой температуры свечения 4000К и 6000К.



- EMC (электромагнитная совместимость) - соответствует
- THD (коэффициент нелинейных искажений) - соответствует.



- Оптический блок прожектора защищен прочным термостойким стеклом.



- Стильный внешний вид.
- Гарантия 36 месяцев, срок службы 30 000 часов.



- Продукция сертифицирована.
- На 100% соответствует всем заявленным характеристиками.