

# Победа

## Применение

Городские улицы  
Дороги шириной от 2 до 4 полос  
Дворы  
Автостоянки  
Железнодорожные платформы

Световой поток  
**6 000–15 000 лм**

Мощность  
**60–150 Вт**

Устойчив к  
длительному воз-  
действию повы-  
шенного сетевого  
напряжения

Устойчив к высоко-  
вольтным микросе-  
кундным импульсам

Температура  
эксплуатации  
**-60 ... +40 °C**



## История светильника

Несколько последних лет на рынке наружного освещения наблюдалась тенденция вытеснения известных именитых производителей (GALAD, Световые технологии и другие) в верхние ценовые сегменты. В нижнем, эконом сегменте, происходит ценовая война между отверточными сборочными производствами и компаниями-импортерами из азиатских стран. Также остро стоит проблема надежности, стабильности и гарантии.

С этой точки зрения возвращение крупной компании GALAD в эконом сегмент уличного светодиодного освещения является важным для рынка шагом. По сути, в модели создания и распространения экономичных LED светильников задается новый стандарт.

Ключевые особенности нового светильника:

1. Легкий стальной корпус, стилистически выдержанный как визуальный приемник «традиционного» уличного светильника. И - еще раз - светильник действительно легкий!
2. Японские светодиоды Nichia, свет от которых распределяется вторичной оптикой собственного производства
3. Вместо ненадежного блока питания - собственная разработка GALAD на основе дросселя - ИПСЭМ (защищенная торговая марка). Решается основная проблема надежности светодиодных светильников, причем не только в сегменте эконом.



Источник питания ИПСЭМ собственной разработки позволяет светильнику работать при экстремальных температурах, защищает от высоковольтных импульсов.

Оптика собственной разработки обеспечивает оптимальное светораспределение.

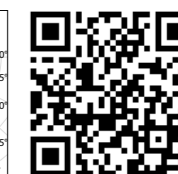
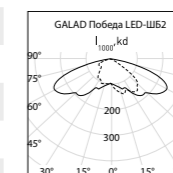
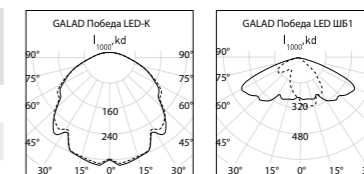
Светодиоды NICHIA совместно с оптикой делают светильники эффективным решением для освещения категорий Б и В, дворов и микрорайонов.

Установка на Г-образный кронштейн диаметром 48-50 мм.



### Общие технические характеристики

Напряжение	220 В
Номинальная частота	50 Гц
Коэффициент мощности	не менее 0,95
Класс защиты от поражения эл. током	I
Степень защиты оптического отсека	IP65
Степень защиты электрического отсека	IP23
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-60 ... +40 °С
Цветовая температура	5000 К
Индекс цветопередачи	не менее 80
Максимальное сечение кабеля	4 мм <sup>2</sup>



расчет освещенности

### Таблица модификаций

Наименование	Артикул	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип КСС	Габ. размеры LxВxН, мм	Масса, кг
GALAD Победа LED-60-ШБ1/К50	1003788	60	6 000	широкая боковая	600x300x140	4,5
GALAD Победа LED-60-ШБ2/К50	1003789	60	6 000	широкая боковая	600x300x140	4,5
GALAD Победа LED-60-К/К50	1003787	60	6 400	косинусная	600x300x140	4,5
GALAD Победа LED-80-ШБ1/К50	1003791	80	8 000	широкая боковая	600x300x140	4,5
GALAD Победа LED-80-ШБ2/К50	1003792	80	8 000	широкая боковая	600x300x140	4,5
GALAD Победа LED-80-К/К50	1003790	80	8 500	косинусная	600x300x140	4,5
GALAD Победа LED-100-ШБ1/К50	1003785	100	9 500	широкая боковая	600x300x140	4,5
GALAD Победа LED-100-ШБ2/К50	1003786	100	9 500	широкая боковая	600x300x140	4,5
GALAD Победа LED-100-К/К50	1003784	100	10 100	косинусная	600x300x140	4,5
GALAD Победа LED-125-ШБ1/К50	1003990	125	12 200	широкая боковая	780x400x140	7,5
GALAD Победа LED-125-ШБ2/К50	1003991	125	12 200	широкая боковая	780x400x140	7,5
GALAD Победа LED-125-К/К50	1003989	125	12 500	косинусная	780x400x140	7,5
GALAD Победа LED-150-ШБ1/К50	1003993	150	14 500	широкая боковая	780x400x140	7,5
GALAD Победа LED-150-ШБ2/К50	1003994	150	14 500	широкая боковая	780x400x140	7,5
GALAD Победа LED-150-К/К50	1003992	150	15 000	косинусная	780x400x140	7,5

Цвет светильника по умолчанию: белый