



Международная
светотехническая
корпорация



На нашем сайте
самая актуальная
информация



НОВЫЙ КОРПУС GALAD ПОБЕДА LED

- ГАБАРИТЫ МЕНЬШЕ
- МАССА МЕНЬШЕ
- ПАРАМЕТРЫ ЛУЧШЕ



Уменьшение размера светильника в среднем на 36 %
Снижение массы светильника в среднем на 28%

IP65/23

Степень
защиты

>0,95

Коэффициент
мощности

230±10%В

Напряжение

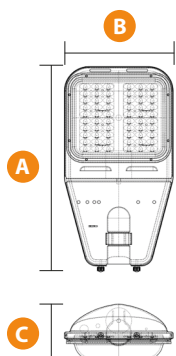
УХЛ1

Климатическое
исполнение

Светильник предназначен для освещения городских улиц, дорог шириной до 2 полос, велодорожек, дворов, автостоянок, мостов, прилегающих территорий школ, детских садов, торговых центров, площадей. Покраска корпуса с фактурой муар, стандартный цвет - RAL9023.

ПОБЕДА - Новый корпус

Уменьшенная масса ✓



ПОБЕДА XS

Мощность
40-60 Вт

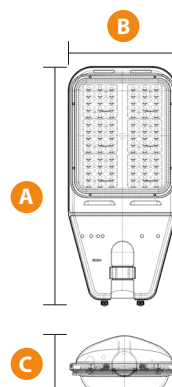
A 460 мм

B 240 мм

C 130 мм

Масса 3,5 кг

Уменьшенные размеры ✓



ПОБЕДА S

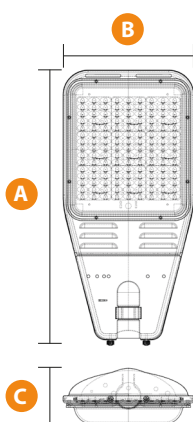
Мощность
80-100 Вт

A 530 мм

B 240 мм

C 130 мм

Масса 4 кг



ПОБЕДА M

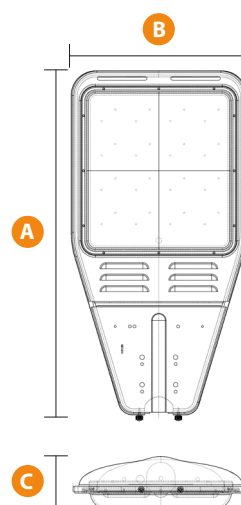
Мощность
125 Вт

A 605 мм

B 290 мм

C 130 мм

Масса 5 кг



ПОБЕДА 150

Мощность
150 Вт

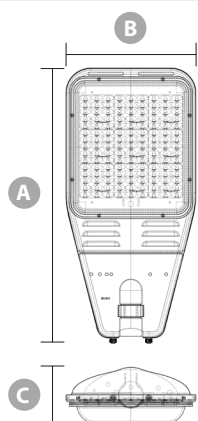
A 780 мм

B 385 мм

C 130 мм

Масса 7,5 кг

ПОБЕДА - Стандартный размер



ПОБЕДА

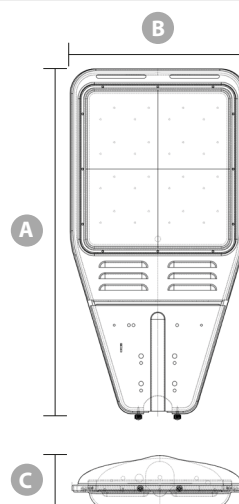
Мощность
40-100 Вт

A 605 мм

B 290 мм

C 130 мм

Масса 5 кг



ПОБЕДА

Мощность
125-150 Вт

A 780 мм

B 385 мм

C 130 мм

Масса 7,5 кг

ПОБЕДА - Стандартный размер

СВЕТОДИОДЫ

- Зарубежные светодиоды

СВЕТОВАЯ ОТДАЧА

- 110 лм/Вт

МОЩНОСТНОЙ РЯД

- 40, 60, 80, 100, 125, 150 Вт

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

- 5000 К

ПОБЕДА - Новый корпус

- Российские светодиоды
С повышенной световой отдачей

- до 130 лм/Вт

- 40, 60, 80, 100, 125, 150 Вт

- 5000 К

Таблица модификаций



Выводится из ассортимента		Новая модификация		Мощность, Вт	Габариты, мм, ДхШхВ	Масса, кг
Код	Наименование	Код	Наименование			
10585	GALAD Победа LED-40-К/К50	22723	GALAD Победа XS LED-40-Д120-IP65-УХЛ1(750/Е/Х/РАL9023/С50/PMMA/ST/G1)	40	460*240*130	3,5
10586	GALAD Победа LED-40-ШБ1/К50	22724	GALAD Победа XS LED-40-ШБ4К-IP65-УХЛ1(750/Е/Х/РАL9023/С50/PMMA/ST/G1)	40		
10587	GALAD Победа LED-40-ШБ2/К50					
10215	GALAD Победа LED-60-К/К50	22725	GALAD Победа XS LED-60-Д120-IP65-УХЛ1(750/Е/Х/РАL9023/С50/PMMA/ST/G1)	60		
10213	GALAD Победа LED-60-ШБ1/К50	22726	GALAD Победа XS LED-60-ШБ3С-IP65-УХЛ1(750/Е/Х/РАL9023/С50/PMMA/ST/G1)	60		
10214	GALAD Победа LED-60-ШБ2/К50					
10216	GALAD Победа LED-80-К/К50	22727	GALAD Победа S LED-80-Д120-IP65-УХЛ1(750/Е/Х/РАL9023/С50/PMMA/ST/G1)	80	530*240*130	4
10217	GALAD Победа LED-80-ШБ1/К50	22728	GALAD Победа S LED-80-ШБ3С-IP65-УХЛ1(750/Е/Х/РАL9023/С50/PMMA/ST/G1)	80		
10218	GALAD Победа LED-80-ШБ2/К50					
10219	GALAD Победа LED-100-К/К50	22729	GALAD Победа S LED-100-Д120-IP65-УХЛ1(750/Е/Х/РАL9023/С50/PMMA/ST/G1)	100		
10220	GALAD Победа LED-100-ШБ1/К50	22730	GALAD Победа S LED-100-ШБ3С-IP65-УХЛ1(750/Е/Х/РАL9023/С50/PMMA/ST/G1)	100		
10221	GALAD Победа LED-100-ШБ2/К50					
10947	GALAD Победа LED-125-К/К50	22731	GALAD Победа M LED-125-Д120-IP65-УХЛ1(750/Е/Х/РАL9023/С50/PMMA/ST/G1)	125	605*290*130	5
10948	GALAD Победа LED-125-ШБ1/К50	22732	GALAD Победа M LED-125-ШБ3С-IP65-УХЛ1(750/Е/Х/РАL9023/С50/PMMA/ST/G1)	125		
10949	GALAD Победа LED-125-ШБ2/К50					
10950	GALAD Победа LED-150-К/К50	22733	GALAD Победа LED-150-Д120-IP65-УХЛ1(750/Е/Х/РАL9023/С50/PMMA/ST/G1)	150	780*385*130	7,5
10951	GALAD Победа LED-150-ШБ1/К50	22734	GALAD Победа LED-150-ШБ4К-IP65-УХЛ1(750/Е/Х/РАL9023/С50/PMMA/ST/G1)	150		
10952	GALAD Победа LED-150-ШБ2/К50					

Расшифровка наименований

GALAD ¹Победа ²XS LED-³40-⁴ШБ4К-⁵IP65-⁶УХЛ1(⁷750/⁸Е/⁹Х/¹⁰RAL9023/¹¹С50/¹²PMMA/¹³ST/¹³G1)

- 1 - Наименование светильника.
- 2 - Мощность, Вт.
- 3 - Тип оптики: Косинусная – Д120; Широкая Боковая – ШБ3С, ШБ4К.
- 4 - Степень защиты IP.
- 5 - Климатическое исполнение (У, УХЛ).
- 6 - Индекс цветопередачи: 7 – >70 Ra, 8 – >80 Ra;
Цветовая температура, К: 50 – 5000 ± 10%.
- 7 - Тип источника питания и доп. опции (Е-электромагнитный).
- 8 - Опция управления (Х - отсутствует, Amprdim - амплитудное управление напряжением).
- 9 - Цвет корпуса светильника RAL9023.
- 10 - Способ установки светильника (консоль: С50, U60; торшер: Т60 и др.).
- 11 - Тип используемого защитного стекла (TG – силикатное закалённое, PMMA – полиметилметакрилат).
- 12 - Эффективность (ST – стандартная эффективность лм/Вт).
- 13 - Номер поколения (GEN1).