

## Применение

Парки  
Скверы  
Бульвары  
Зоны отдыха  
Коттеджные посёлки  
Микрорайоны

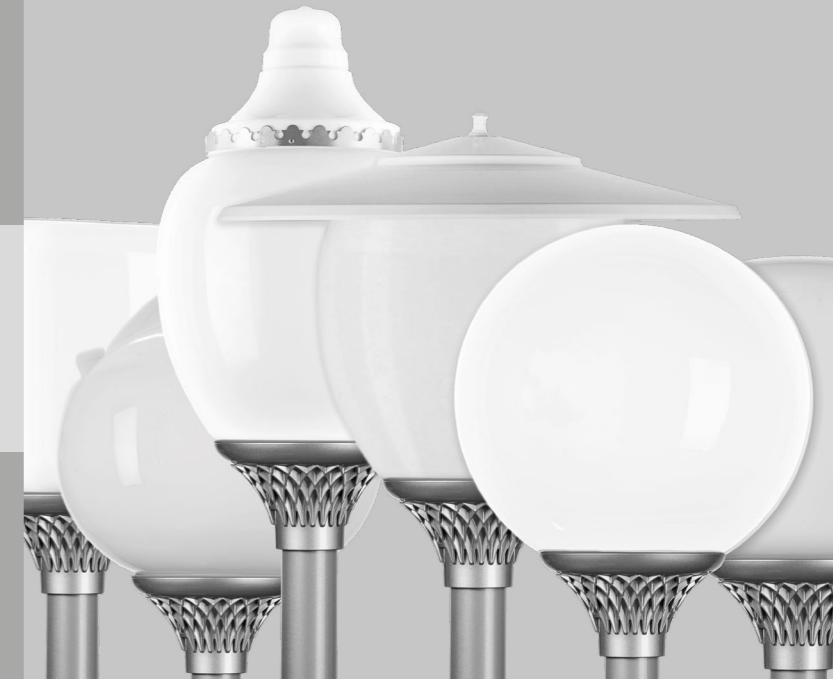
Световой поток  
**2 760 лм**

Мощность  
**40 Вт**

Уникальное литое  
основание

Степень защиты  
**IP54, IP65**

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



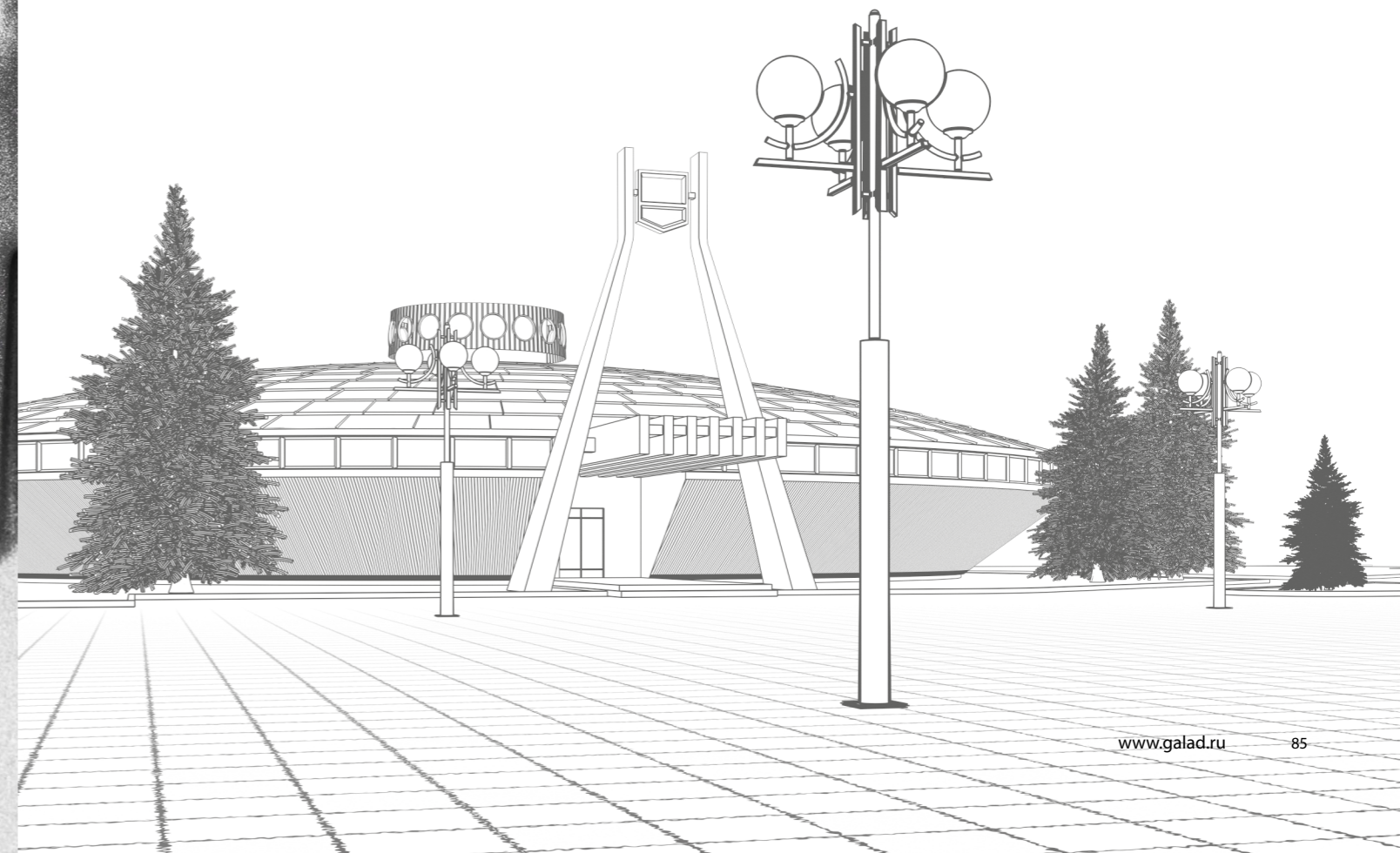
## История светильника

Светильники этого типа есть в каждом российском городе. Обычно они устанавливаются в парках, но в некоторых городах, в особенности на Дальнем Востоке, используются даже для освещения улиц. Наиболее распространены Шары и Лотосы.

Конечно, выпуск светодиодной модификации любимых Шаров и Лотосов был для нас важной задачей. Однако для этого пришлось не только полностью изменить внутреннюю начинку, но и изготовить полностью новое цельнолитое основание для обеспечения теплоотвода. Со старым основанием теплоотвод не обеспечен. Остерегайтесь подделок!

Правильное основание нового шара не спутаешь ни с чем: в его оформлении узнаваемы мотивы огромных цветов из Gardens by the Bay, Сингапур. Не верите? Проверьте сами!

Шары и Лотосы начинают новую прекрасную жизнь и отлично подходят для замены своих устаревающих предшественников.





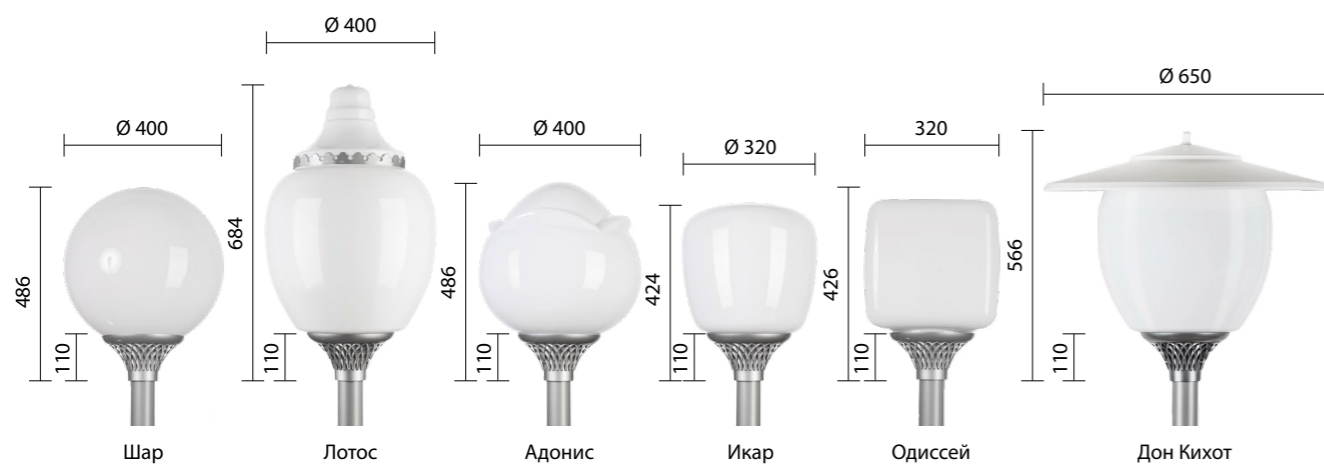
Антивандалный рассеиватель из ударопрочного материала: светостабилизированного поликарбоната, который гораздо меньше подвержен пожелтению по сравнению с обычным поликарбонатом.

Уплотнительная прокладка для обеспечения герметичности.

Светодиоды последнего поколения.

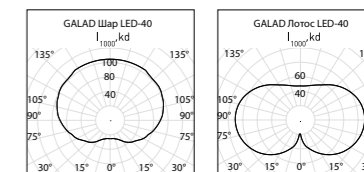
Специально разработанное для светодиодных светильников основание из литого под давлением алюминия, которое позволяет обеспечить эффективный теплоотвод, что гарантирует длительную и надёжную работу светодиодов. Основание защищается от коррозии порошковым покрытием. Под заказ может быть выбран любой цвет по RAL.

Светильник рекомендуется устанавливать на торшерную опору (кронштейн) диаметром 60 мм.



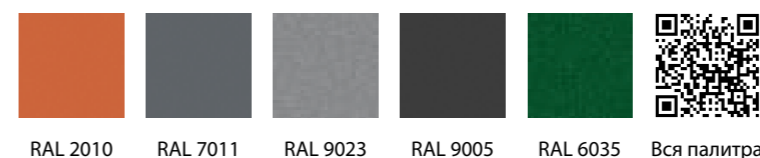
### Общие технические характеристики

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Напряжение                          | 220 ± 10% В           |
| Номинальная частота                 | 50 Гц                 |
| Коэффициент мощности                | не менее 0,95         |
| Класс защиты от поражения эл. током | I                     |
| Степень защиты                      | IP54 (IP65 под заказ) |
| Климатическое исполнение            | У1                    |
| Индекс цветопередачи                | не менее 75–80        |
| Максимальное сечение кабеля         | 4 мм <sup>2</sup>     |



### Таблица модификаций

| Наименование           | Артикул | Потребляемая мощность, Вт | Световой поток, лм | Масса, кг (не более) |
|------------------------|---------|---------------------------|--------------------|----------------------|
| GALAD Шар LED-40       | 1000483 | 40                        | 2 760              | 4,0                  |
| GALAD Лотос LED-40     | 1000502 | 40                        | 2 760              | 4,0                  |
| GALAD Адонис LED-40    | 1000523 | 40                        | 2 760              | 4,0                  |
| GALAD Икар LED-40      | 1000533 | 40                        | 2 760              | 4,0                  |
| GALAD Одиссей LED-40   | 1000548 | 40                        | 2 760              | 4,0                  |
| GALAD Дон Кихот LED-40 | 1000563 | 40                        | 2 760              | 5,0                  |



Цвет светильника по умолчанию: серый