

---

Приложение 2

---

## Техническая документация

---

Световая конструкция  
«ФОРТУНА»

---



### **1. Краткое описание.**

Конструкция состоит из металлокаркаса, на который с помощью нейлоновых стяжек, крепятся светодиодные элементы (светодиодные гирлянды).

Источником света являются светоизлучающие диоды (LED).

Светодиодная гирлянда - водонепроницаемая, защищена от ультрафиолета. Потребляемая мощность 1диода-0,044Вт. Ресурс работы светодиодов 100000 часов.

### **2. Технические характеристики световой конструкции.**

Наименование	Параметры
Высота конструкции	6 м
Диаметр основания	2.5 м
Питающее напряжение	220В
Потребляемая мощность не менее	310Вт
Диапазон рабочих температур при эксплуатации светодиодных элементов	от -45°С до +45°С
Степень защиты светодиодных элементов от проникновения пыли и воды	IP-54
Вес, кг	180

### **3. Хранение.**

Хранение световой конструкции осуществляется в разобранном виде в сухом помещении при температуре не ниже 0 С.

### **4. Гарантия изготовителя.**

Гарантия на устойчивость монтажа изделия и результат выполненных работ по монтажу изделия устанавливается организацией, производящей монтажные работы.

### **5. Требования безопасности.**

Сборка-разборка конструкции производится квалифицированным персоналом, прошедшим инструктаж по технике безопасности.

При установке световых элементов конструкции необходимо принять меры для исключения поражения электрическим током человека.