
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°C до +45°C
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.