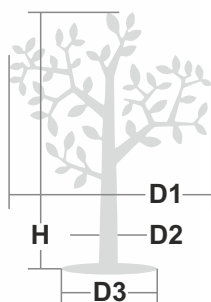


## Светодиодное дерево «Липа», желтое, 3.5 м.

Электротехнический световой прибор, источником света является светодиод (LED). Предназначен для работы в сетях переменного тока 220V/50Hz. Применяется в декоративном освещении ландшафтов (парков), территорий (аллей), световом оформлении входных групп (ресторанов, гостиниц) и интерьеров (фойе, зал ожидания).



### Технические характеристики

Вид изделия:	<b>LED дерево.</b>
Применение:	<b>Indoor/outdoor.</b>
Электропитание:	<b>АС 220 V.</b>
Кабель питания:	<b>0,3 м без вилки, черный.</b>
Потреб. мощность:	<b>95 W.</b>
Адаптер/БП:	<b>Без внешнего адаптера.</b>
Габаритные размеры:	
- Н (высота)	<b>3,5 м;</b>
- D1 (диаметр кроны)	<b>1,4 м;</b>
- D2 (диаметр ствола)	<b>0,08 м;</b>
- D3 (диаметр подошвы)	<b>0,29 м.</b>
Пылевлагозащита:	<b>IP55.</b>
Масса нетто/брутто:	<b>20/25 кг.</b>

Материал изделия:	
- цветы	<b>Синтетическая ткань;</b>
- ствол	<b>Металлич. труба + имитация коры ПВХ;</b>
- ветви	<b>Металлич. прут;</b>
- подошва	<b>Металлич. пластина.</b>
Цвет изделия:	
- цветы	<b>Желтый;</b>
- ствол/ветви	<b>Черный/черный.</b>
Ветви:	
- свечение	<b>Желтый;</b>
- количество	<b>22 шт;</b>
- монтаж/подключение:	<b>Винт. соед./коннектор.</b>
Количество LED's:	<b>1700 шт.</b>

## Светодиодное дерево «Вишня», розовое, 3 м.

Электротехнический световой прибор, источником света является светодиод (LED). Предназначен для работы в сетях переменного тока 220V/50Hz. Применяется в декоративном освещении ландшафтов (парков), территорий (аллей), световом оформлении входных групп (ресторанов, гостиниц) и интерьеров (фойе, зал ожидания).



### Технические характеристики

Вид изделия:	<b>LED дерево.</b>
Применение:	<b>Indoor/outdoor.</b>
Электропитание:	<b>АС 220 V.</b>
Кабель питания:	<b>0,3 м без вилки, черный.</b>
Потреб. мощность:	<b>120 W.</b>
Адаптер/БП:	<b>Без внешнего адаптера.</b>
Габаритные размеры:	
- Н (высота)	<b>3,1 м;</b>
- D1 (диаметр кроны)	<b>2 м;</b>
- D2 (диаметр ствола)	<b>0,15 м;</b>
- D3 (диаметр подошвы)	<b>0,32 м.</b>
Пылевлагозащита:	<b>IP55.</b>
Масса нетто/брутто:	<b>60/65 кг.</b>

Материал изделия:	
- цветы	<b>Силикон;</b>
- ствол	<b>Металлич. прут + гипсовая лепнина;</b>
- ветви	<b>Металлич. прут;</b>
- подошва	<b>Металлич. пластина.</b>
Цвет изделия:	
- цветы	<b>Розовый;</b>
- ствол/ветви	<b>Коричневый/черный.</b>
Ветви:	
- свечение	<b>Розовый;</b>
- количество	<b>28 шт;</b>
- монтаж/подключение:	<b>Винт. соед./коннектор.</b>
Количество LED's:	<b>2200 шт.</b>

## Светодиодное деревце «Сакура», красное/розовое, 1,5 м.

Электротехнический световой прибор, источником света является светодиод (LED). Предназначен для работы в сетях переменного тока 220V/50Hz. Применяется в декоративном освещении ландшафтов (парков), территорий (аллей), световом оформлении входных групп (ресторанов, гостиниц) и интерьеров (фойе, зал ожидания).



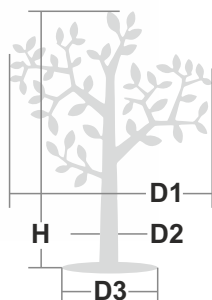
### Технические характеристики

Вид изделия:	<b>LED деревце.</b>
Применение:	<b>Indoor/outdoor.</b>
Электропитание:	<b>АС 220 V.</b>
Кабель питания:	<b>0,3 м без вилки, черный.</b>
Потреб. мощность:	<b>20/25 W (красн./розов.).</b>
Адаптер/БП:	<b>Без внешнего адаптера.</b>
Габаритные размеры:	
- Н (высота)	<b>1,5 м;</b>
- D1 (диаметр кроны)	<b>1,4 м;</b>
- D2 (диаметр ствола)	<b>0,12 м;</b>
- D3 (диаметр подошвы)	<b>0,25 м.</b>
Пылевлагозащита:	<b>IP55.</b>
Масса нетто/брутто:	<b>10/13 кг.</b>

Материал изделия:	
- цветы	<b>Силикон;</b>
- ствол	<b>Акриловое волокно;</b>
- ветви	<b>Металлич. прут;</b>
- подошва	<b>Акриловое волокно.</b>
Цвет изделия:	
- цветы	<b>Красный/розовый;</b>
- ствол/ветви	<b>«Песочный»/черный.</b>
Ветви:	
- свечение	<b>Красный/розовый;</b>
- количество	<b>7 шт;</b>
- монтаж/подключение:	<b>Винт. соед./коннектор.</b>
Количество LED's:	<b>500 шт.</b>

## Светодиодное деревце «Клен», желтое, 1,5 м.

Электротехнический световой прибор, источником света является светодиод (LED). Предназначен для работы в сетях переменного тока 220V/50Hz. Применяется в декоративном освещении ландшафтов (парков), территорий (аллей), световом оформлении входных групп (ресторанов, гостиниц) и интерьеров (фойе, зал ожидания).



### Технические характеристики

Вид изделия:	<b>LED деревце.</b>
Применение:	<b>Indoor/outdoor.</b>
Электропитание:	<b>АС 220 V.</b>
Кабель питания:	<b>0,3 м без вилки, черный.</b>
Потреб. мощность:	<b>10 W.</b>
Адаптер/БП:	<b>Без внешнего адаптера.</b>
Габаритные размеры:	
- Н (высота)	<b>1,6 м;</b>
- D1 (диаметр кроны)	<b>1,2 м;</b>
- D2 (диаметр ствола)	<b>0,1 м;</b>
- D3 (диаметр подошвы)	<b>0,23 м.</b>
Пылевлагозащита:	<b>IP55.</b>
Масса нетто/брутто:	<b>7/10 кг.</b>

Материал изделия:	
- листья	<b>Синтетическая ткань;</b>
- ствол	<b>Акриловое волокно;</b>
- ветви	<b>Металлич. прут;</b>
- подошва	<b>Акриловое волокно.</b>
Цвет изделия:	
- листья	<b>Желтый;</b>
- ствол/ветви	<b>«Песочный»/черный.</b>
Ветви:	
- свечение	<b>Желтый;</b>
- количество	<b>5 шт;</b>
- монтаж/подключение:	<b>Винт. соед./коннектор.</b>
Количество LED's:	<b>300 шт.</b>

## Светодиодное плодое деревце «Апельсин», 1,5 м.

Электротехнический световой прибор, источником света является светодиод (LED). Предназначен для работы в сетях переменного тока 220V/50Hz. Применяется в декоративном освещении ландшафтов (парков), территорий (аллей), световом оформлении входных групп (ресторанов, гостиниц) и интерьеров (фойе, зал ожидания).



### Технические характеристики

Вид изделия:	<b>LED деревце.</b>
Применение:	<b>Indoor/outdoor.</b>
Электропитание:	<b>АС 220 V.</b>
Кабель питания:	<b>0,3 м без вилки, черный.</b>
Потреб. мощность:	<b>20 W.</b>
Адаптер/БП:	<b>Без внешнего адаптера.</b>
Габаритные размеры:	
- Н (высота)	<b>1,6 м;</b>
- D1 (диаметр кроны)	<b>1,2 м;</b>
- D2 (диаметр ствола)	<b>0,04 м;</b>
- D3 (диаметр подошвы)	<b>0,2 м.</b>
Пылевлагозащита:	<b>IP55.</b>
Масса нетто/брутто:	<b>5/7 кг.</b>

Материал изделия:	
- листья/плоды	<b>Ткань/пластик;</b>
- ствол	<b>Металлич. труба + имитация коры ПВХ;</b>
- ветви	<b>Металлич. прут;</b>
- подошва	<b>Металлич. пластина.</b>
Цвет изделия:	
- листья/плоды	<b>Зеленый/желтый;</b>
- ствол/ветви	<b>Черный/черный.</b>
Ветви:	
- свечение	<b>Желтый;</b>
- количество	<b>5 шт;</b>
- монтаж/подключение:	<b>Винт. соед./коннектор.</b>
Количество LED's:	<b>400 шт.</b>

## Глоссарий

- **Светодиодный светильник** – общее название группы электротехнических световых приборов, в которых источником света является светодиод (LED).
- **Светодиодное дерево** является одним из видов светодиодного светильника, в контексте данного руководства, именуется "Светильник".

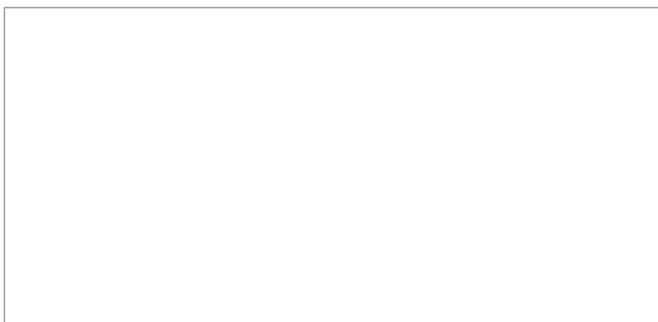
## Требования безопасности и техническое обслуживание

- Перед установкой Светильника убедитесь в наличии защитного устройства в цепи питания (автоматический выключатель, предохранитель). Монтаж и демонтаж Светильника осуществляйте при отключенном электропитании.
- Светильник нельзя использовать с датчиком движения и электронным регулятором яркости (диммером).
- Светильник устойчив к атмосферным воздействиям и осадкам (дождь, снег), Светильник нельзя использовать после контакта с растворителями и техническими жидкостями.
- При загрязнении Светильника очистку поверхности производить мягкой влажной тканью. Не допускать использование растворителей и других агрессивных моющих средств и абразивов.

## Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи Светильника при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- В случае обнаружения неисправности или выхода Светильника из строя, не по вине покупателя, до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин, продавший Светильник.
- Неправильное использование Светильника или использование не по назначению, лишают покупателя права на гарантию.
- Возврат Светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации.
- Гарантийные обязательства выполняются при предъявлении покупателем товарной накладной, кассового чека или иного документа, подтверждающего наименование товара и дату продажи.

## Отметки поставщика



## Отметки продавца

