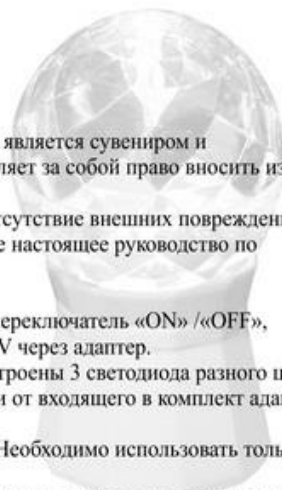


ИНСТРУКЦИЯ СВЕТИЛЬНИК



Светильник, фирменное название «Светильник ДИСКО».

1. Светильник не предназначен для постоянного использования, данный продукт является сувениром и используется в качестве дополнения декора. Производитель и Импортёр оставляет за собой право вносить изменения в размеры и формы светильников.
2. Перед покупкой светильника в магазине проверьте его работоспособность и отсутствие внешних повреждений, а также комплектность. Перед установкой и подключением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.
3. Светильник состоит из двух основных частей:
Основания изготовленного из полимерных материалов, в котором находится переключатель «ON» /«OFF», отсек для элементов питания, гнездо для подключения светильника к сети 220V через адаптер.
Шар (полусфера) изготовленный из прозрачного полимера внутри которого встроены 3 светодиода разного цвета. Данный светильник работает от трёх элементов питания типа AA (R6S) 1,5 V и от входящего в комплект адаптера.
4. Установка элементов питания:
В данном приборе используются три элемента питания типа AA (R6S) 1,5 V. Необходимо использовать только качественные элементы. На дне светильника находится отсек для элементов питания. Необходимо открыть крышку отсека и установить элементы питания согласно приведенной схеме, соблюдая полярность.
Закреть крышку отсека. Убедиться, что элементы питания соприкасаются с контактом "+".
5. Подключение светильника с помощью адаптера: убедитесь что в отсеке для элементов питания пусто, подсоедините кабель сначала в гнездо адаптера , а другой стороной кабеля к светильнику. Затем вставьте адаптер в розетку 220V.
6. При чистке светильника необходимо использовать сухую, мягкую ткань. Запрещается производить чистку с использованием органических растворителей, абразивов, кислот. Импортёр и производитель не несет ответственности за ущерб , полученный в результате неправильного использования светильника. Не устанавливать вблизи нагревательных приборов. Хранить светильник в помещении в условиях нормальной комнатной температуры и влажности, не допускать попадания прямых солнечных лучей. Упаковку утилизировать согласно предъявляемым требованиям на данной территории.