

# Светопанель



Я хочу чтобы, чтобы эта  
ценность - Светопанель,  
была у каждого, кому она  
интересна.

Светопанель российского бренда - это универсальное решение, которое не только станет ярким и привлекательным продуктом на мировом рынке, отражает культурные особенности России и становится символом ее традиции качества, но и позволяет создать пространство, вдохновляющее на все любимые занятия, благодаря своему удобству и возможности сделать пространство более красочным и привлекательным. Такая светопанель может стать глобальным продуктом, повышая узнаваемость России, ассоциируя ее с инновационными технологиями и высоким качеством.



"..Смотри, как это весело."

Нужно сделать это так, чтобы следующее поколение воспользовалось.

Окраска линзы в виде чёрного тора на торце и черной боковой поверхности образует прямой угол, который рассеивает луч лазера, прямой угол образует тор с боковой поверхностью, прямой угол рассеивает тем, что смешивается отраженный и проходящий свет и выходит, смешанный, в виде пучка света (см. рисунок Рассеивающая линза).

Это интересно доказать.

В основе лежит предположение о явлении «стеклоэлектромагнетизма» рассеивающей линзы по идее автора.

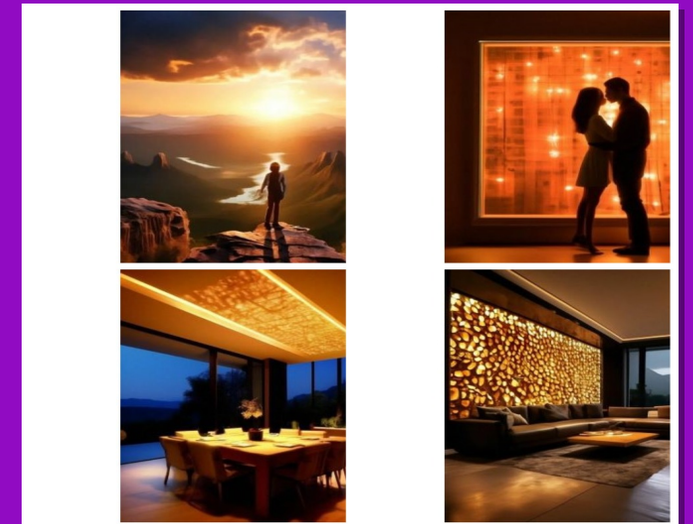
Качество дизайна стенки бытового прибора предположительно выше, чем у конкурентов, возможно, единственное решение, хотя кто-то предпочитает консерватизм.

Что ни говори, вставляется, что ещё, это твоя личная нужная тебе вещь, отличие между тобой и другими.

Световая панель позволяет испытывать хорошее чувство сравнимое с удовлетворенностью чувства жажды от того, что вы напились "от души шампанского" и имеете хорошее чувство сравнимое с тем, что у вас "рот стал, как уложенный парашют".

Как сделать :

Нужно зажечь стенку, распространить свет по всей стенке, надо линзу в "лоб" воткнуть через ии-сеть и провести через нее свет от мощного источника света, чтобы свет из линзы, под определённым углом, светил из стенки.



Как сделать :

Нужно зажечь стенку, распространить свет по всей стенке, надо линзу в "лоб" воткнуть через ии-сеть и провести через нее свет от мощного источника света, чтобы свет из линзы, под определённым углом, светил из стенки.

"Живой свет, разный, игра света, звук."

Основные преимущества:

Не вызывает раздражительности, безопасно для пищевых продуктов, герметичное: против всех запахов, красивая, противоударная, с интуитивно понятным управлением, перерабатываемый, возможность демонстрировать подобию картинок.

Надежность:

Без ремонтов до конца срока эксплуатации, для разных типов людей, для вечеринок, привлекает внимание.

Технические особенности:

Стенка схожая со стеклянной по прозрачности и виду, например, если намочить и отчетливости.

Лазер: белый, линзы нужно размножить по боковым сторонам стенки,

Важно: управление включением свечения,

Безопасная технически и для всех пищевых продуктов: молочные, сладкие, овощей.

Веселый дизайн для разных характеров.

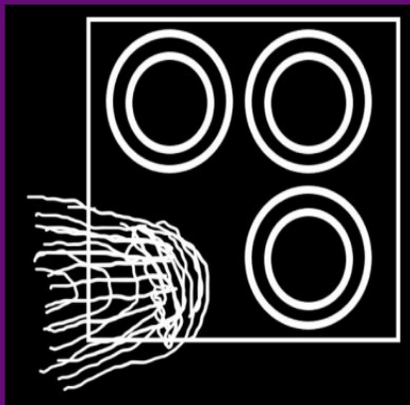


Рисунок 1  
Схема работы прибора освещения

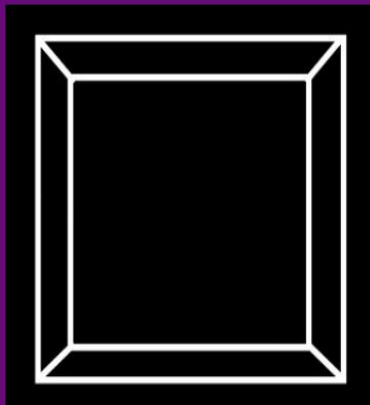


Рисунок 2  
Главный элемент схемы прибора освещения 1, стенка



Рисунок 3  
Второй ключевой элемент  
схемы прибора освещения,  
рассеивающая линза

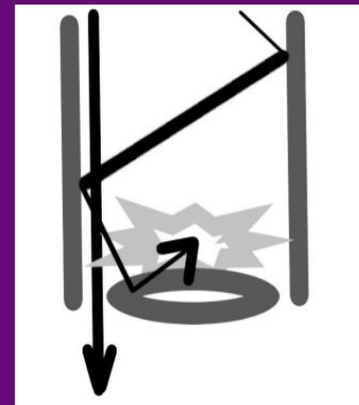


Рисунок 4  
Схема опыта для проведения  
экспертизы  
по доказательству работы второго  
ключевого элемента схемы прибора  
освещения, рассеивающей линзы