

Светопанель
(прибор освещения)
Имеет большую общественную значимость



"..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 явление «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 напилась "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.

"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, точный, линзы размножить по боковым сторонам стенки, важно: управление включением свечения, безопасная технически и для всех пищевых продуктов: молочные, сладкие, овощей.

Веселый дизайн для разных характеров.

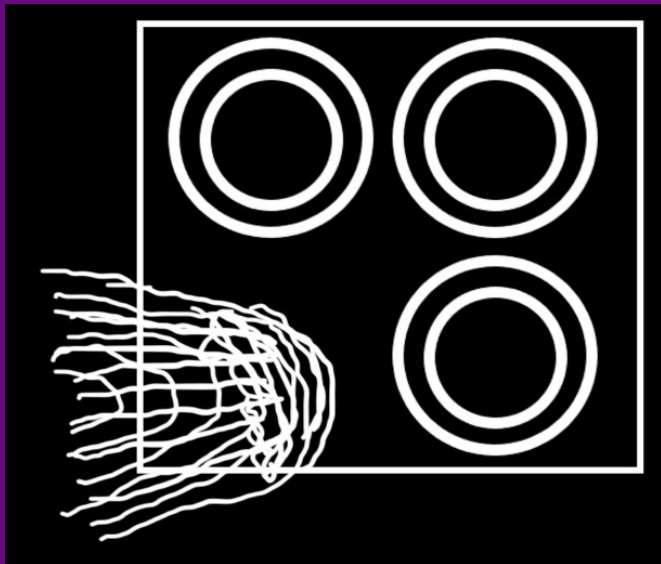


Рисунок 1
Схема работы прибора освещения

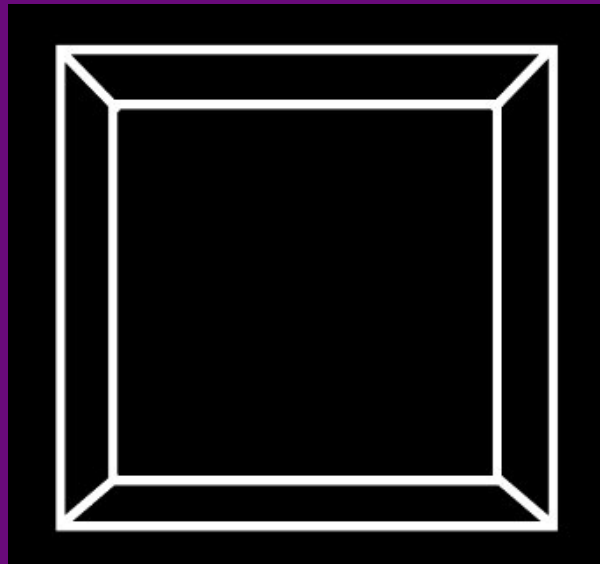


Рисунок 2
Главный элемент схемы
прибора освещения 1, стенка

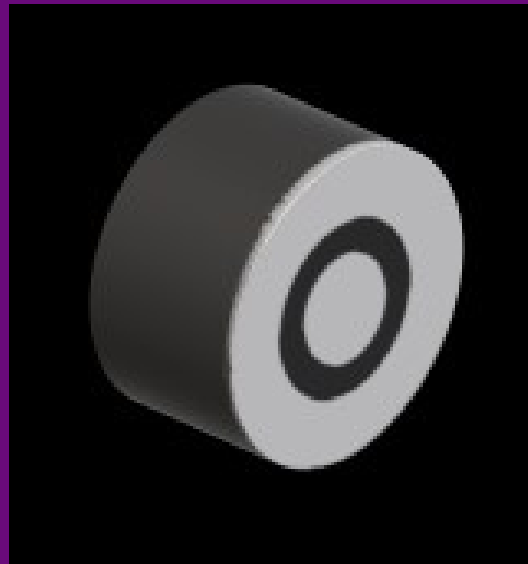


Рисунок 3
Второй ключевой элемент
схемы прибора освещения,
рассеивающая линза

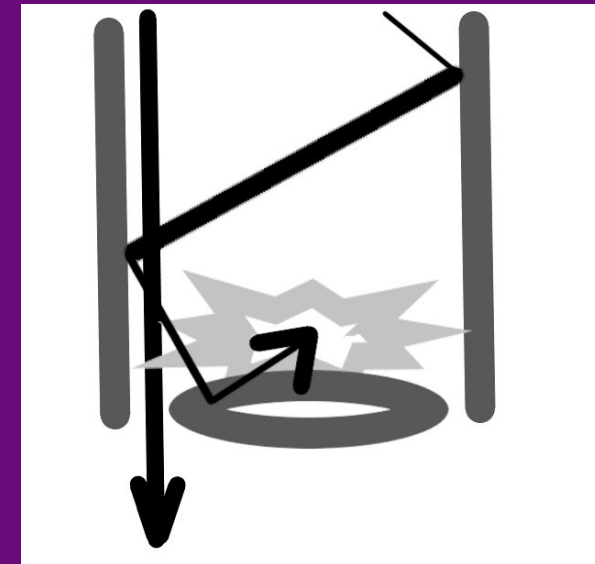


Рисунок 4
Схема опыта для проведения
экспертизы
по доказательству работы второго
ключевого элемента схемы прибора
освещения, рассеивающей линзы