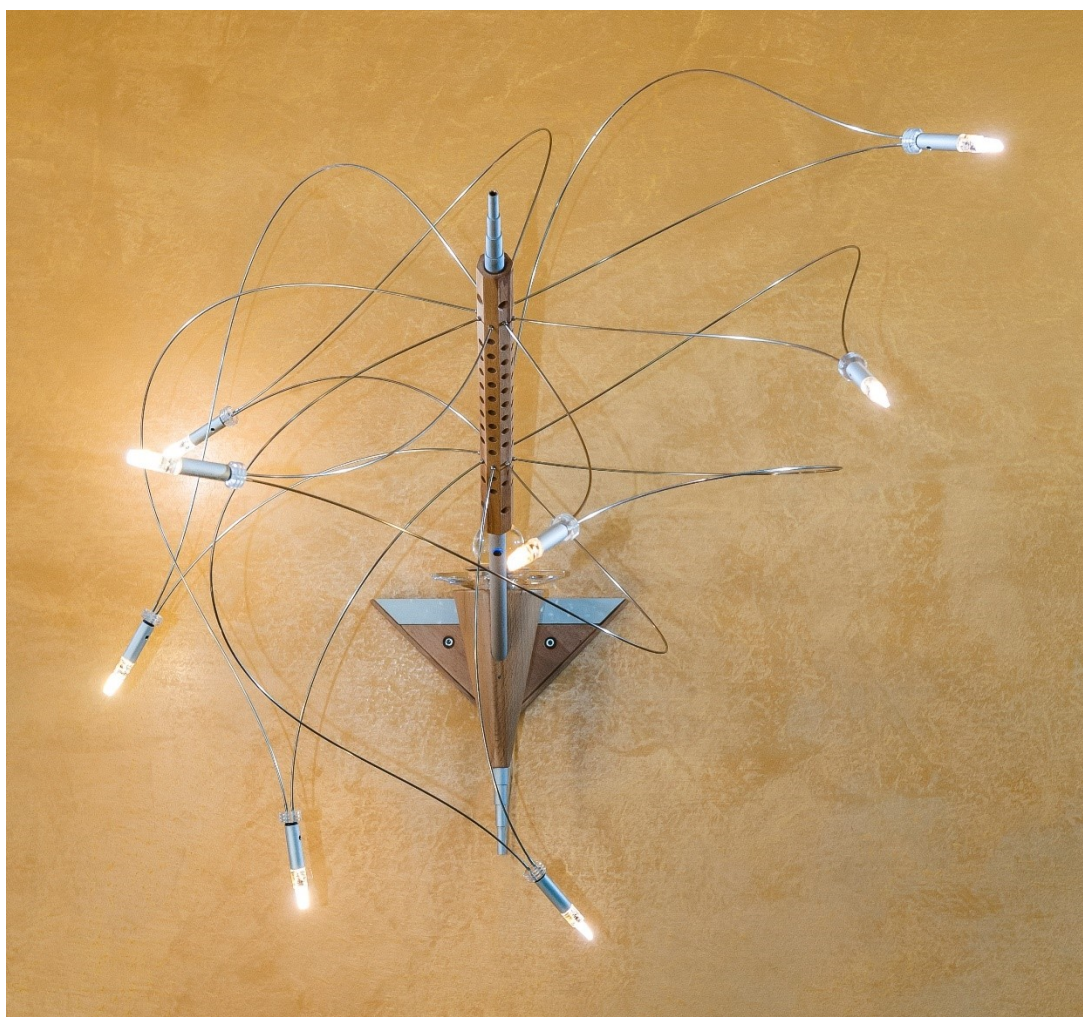


Настенный светильник

ELICOIDE



ОПИСАНИЕ

Направленный на удовлетворение потребностей тех, кто отказывается довольствоваться чем-либо, кроме самого лучшего, **Elicoide, настенный светильник**, привлекает внимание своими гармоничными геометрическими формами, прекрасно сочетая функциональность источника света с эксклюзивностью мебели ручной работы.

Его особенностью, которая выделяется, является изменяемая геометрия осветительного модуля; небольшое вращение каждого на его оси позволяет получить совершенно новые световые положения, что делает его уникальным в своем роде.

Полностью ручной работы из высококачественных материалов, нацеленных на то, чтобы прослужить во времени, **Elicoide, настенный светильник** состоит из: настенной опоры из букового дерева с треугольной формой, закрепленной на конечности в конусе букового дерева с элементами кристаллов К9, которые, освещенные на основании, проецируют на потолок их светильники тонкий круг света; увитая палочка с восьмиугольной формой дубинки, извлеченная и работающая с аккордами нержавеющей стали inox, мастерски собранными на на конечности которого расположен источник света.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- *Класс изоляции* III (*)
- *Номинальное напряжение* DC 12V
- *Потребляет* 27 Вт
- *Легкий тип* Прямой
- *Световое излучение* Рассеянное 360 градусов
- *Лампочка* Vi-Pin led - DC 12V - 3W - Затемняемый - Диаметр мм. 10
Двухконтактный светодиод - DC 12V - 3W - Затемняемый - Дизайн НЛО
- *Количество ламп* N. 8 + 1 (Ufo Design)
- *Разъем лампочки* G4
- *Энергетический рейтинг* A +
- *Световой поток* До 2.700 люмен.
- *Список элементов* ON/OFF (Коснитесь датчика) - Затемняемый (нажатие)

Лампа должна питаться от внешнего трансформатора, имеющего только следующие характеристики:

Вход AC 100-240V - Выход DC 12V - Ток Макс 3A

Трансформатор должен иметь маркировку безопасности, требуемую правилами.

(*) ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССА ИЗОЛЯЦИИ

Устройство определяется как класс III, когда защита от поражением электрическим током основывается на том факте, что нет напряжений выше, чем безопасное сверхнизкое напряжение SELV (Safety Extra-Low Voltage). На практике это устройство питается либо от батареи, либо от трансформатора SELV. Производимое напряжение, менее 25 В переменного тока или 60 В постоянного тока, является низким до такой степени, что обычно не опасно в случае контакта с организмом человека.

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Высота см. 80

ШИРИНА см. 58

Глубина см. 64/78

ВЕС Кг. 0,85

МАТЕРИАЛОВ

Буковая древесина

Нержавеющая сталь

Aluminum

Кристаллы К 9

