



SPATIUM

Студия декоративного освещения

(067) 172 00 76 SPATIUM333@GMAIL.COM

**ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ИНТЕРЬЕРА .ДИЗАЙН
ОСВЕЩЕНИЯ.СВЕТОДИОДНЫЕ СИСТЕМЫ.АРХИТЕКТУРНОЕ И
ЛАНДШАФТНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ.
ОПТИКОВОЛОКОННЫЕ СИСТЕМЫ. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ.
ДОСТАВКА. МОНТАЖ.**

Светодиодные ленты являются на сегодняшний день самыми перспективными компонентами при решении различных дизайнерских проблем, связанных с освещением квартир, коттеджей, ресторанов, развлекательных комплексов и торговых площадей.





Светодиодные ленты широко применяется для декоративно - художественного светового оформления интерьеров: светодиодная подсветка потолка, ниш, карнизов, полок, архитектурных элементов, маркировка контуров

Компания **SPATIUM** реализует такие виды светодиодных лент ;

- Белого, холодного и теплого свечения
- Влагостойкие, с разной степенью защиты
- Ленты с самоклеющейся полосой
- Ленты одинарного и двойного наполнения
- Светодиодные ленты **RGB** (с возможностью создавать любые цветовые гаммы и композиции)

Мы комплектуем наши системы качественными, контроллерами, димерами, блоками питания.

ХРУСТАЛЬНЫЕ РАССЕЙВАТЕЛИ Swarovski Этот элитный вариант потолка звездное небо предполагает сочетание оптического волокна со специальными кристаллами Сваровски (“Swarovski”), знаменитыми на весь мир высоким качеством огранки. Такое сочетание дает совершенно ошеломляющий фантастический эффект создания небосвода. Обилие крупных и мелких звездочек, переливающихся разнообразием лучевых рисунков, визуально воспринимается как настоящее ночное небо.

Звездное небо Сваровски отлично смотрится не только вечером, но и в утреннее время, когда естественный солнечный свет мягко переливается в глубине кристаллов.





ОПТОВОЛОКОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ «Звездное небо»

Потолок звездное небо, выполненный из самых современных материалов при помощи оптоволоконных систем освещения fiberoptic, обладает такой реалистичностью, что ни один из других способов отделки не может с такой степенью натуральности воспроизвести эффект звездного неба.



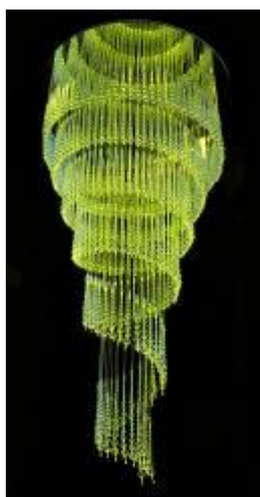


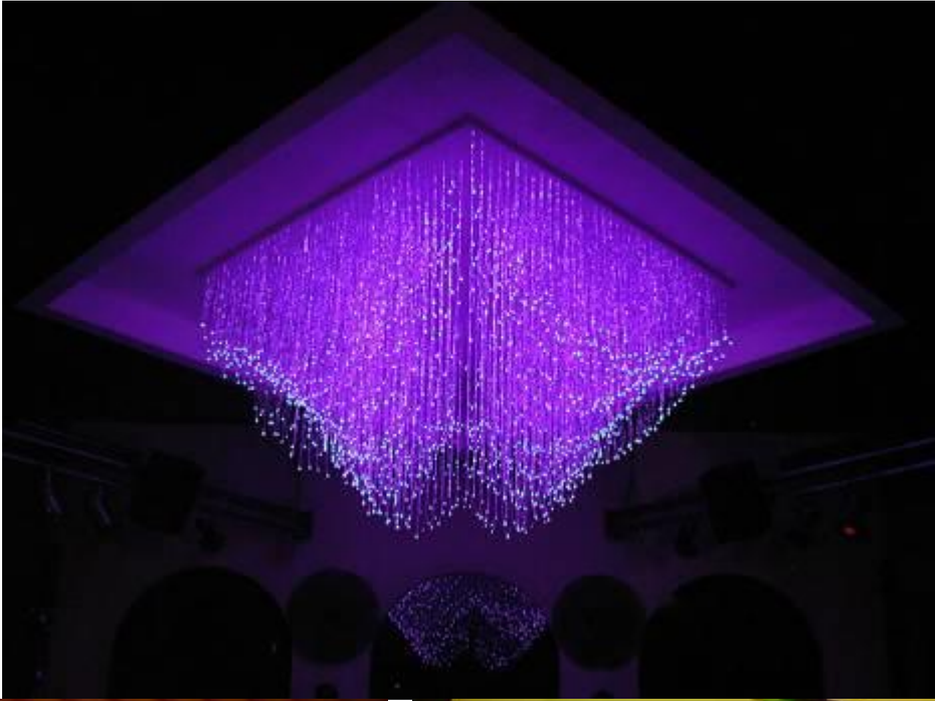


АВТОРСКИЕ ЛЮСТРЫ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ДИЗАЙНОМ НА ОСНОВЕ ОПТОВОЛОКОННЫХ СИСТЕМ производства компании «SouthernCity»

За счет уникальных свойств **оптволоконных систем освещения** мы можем предложить оригинальный светильник непохожий ни на один из известных комплектов освещения и подсветки. Люстра может быть изготовлена на круглом, квадратном или другой формы основании с зеркальной поверхностью.

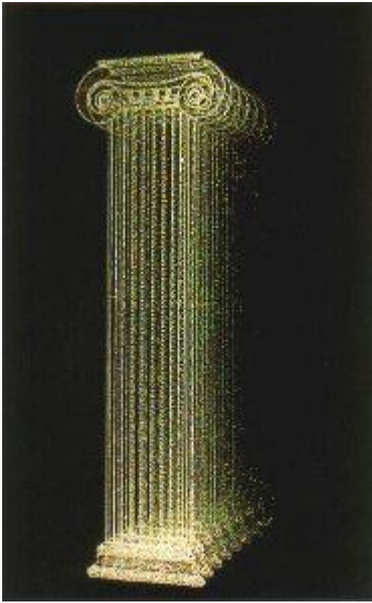
Волокна для люстр используются любого диаметра: чаще всего это световод точечный 0,75мм или 1мм, либо starflex (волокно с эффектом разбросанных искр) 1мм, 3мм, 4мм. На концах волокон могут висеть отвесы - рассеиватели из стекла или акрила



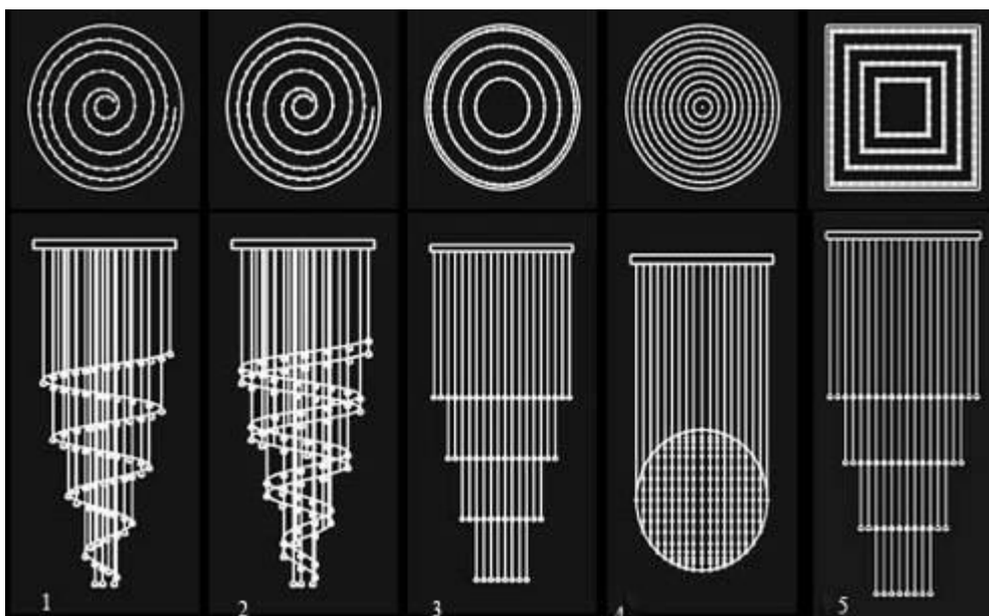


Существует несколько наиболее удачных типов люстр, которые мы приняли за стандартные. Но фантазия дизайнера этим совершенно не ограничена по согласованию с производством мы можем изготовить оптоволоконные люстры любых размеров и форм. Эта люстра станет изюминкой интерьерной подсветки в любом жилом помещении. Люстры длиной до 9-ти метров успешно применяются для освещения лестничных проёмов. Для дискотек, ночных клубов, баров и ресторанов мы предлагаем оптоволоконные люстры с управляемыми светогенераторами.



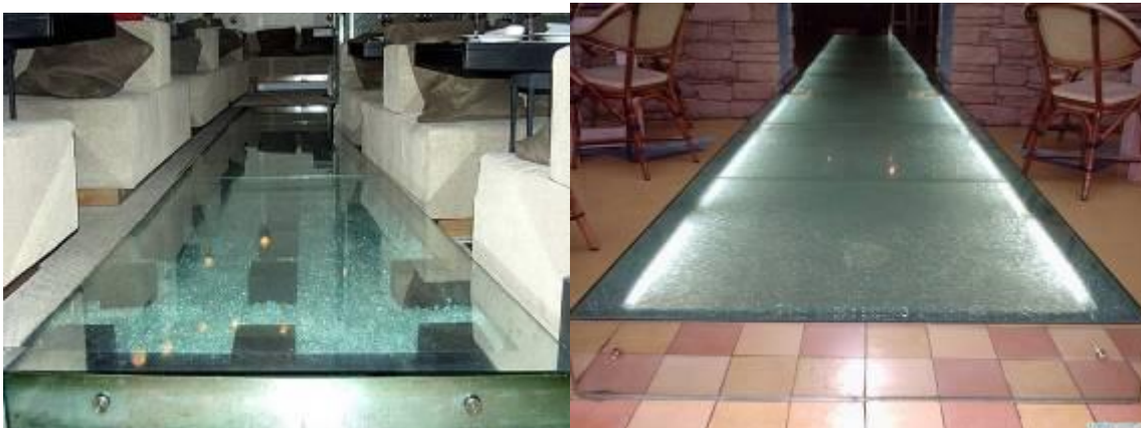


СТАНДАРТНЫЕ ВАРИАНТЫ ОПТОВОЛОКОННЫХ ЛЮСТР



СТЕКЛЯННЫЙ ПОЛ

Полы из стекла придают интерьеру фантастически красивый, изысканный, стильный, экстравагантный и современный вид, создают необычную игру красок и теней. Эффект усиливается, если у стеклянного пола есть подсветка, которая может быть выполнена в различных цветах. Стеклянные полы являются украшением любого интерьера.



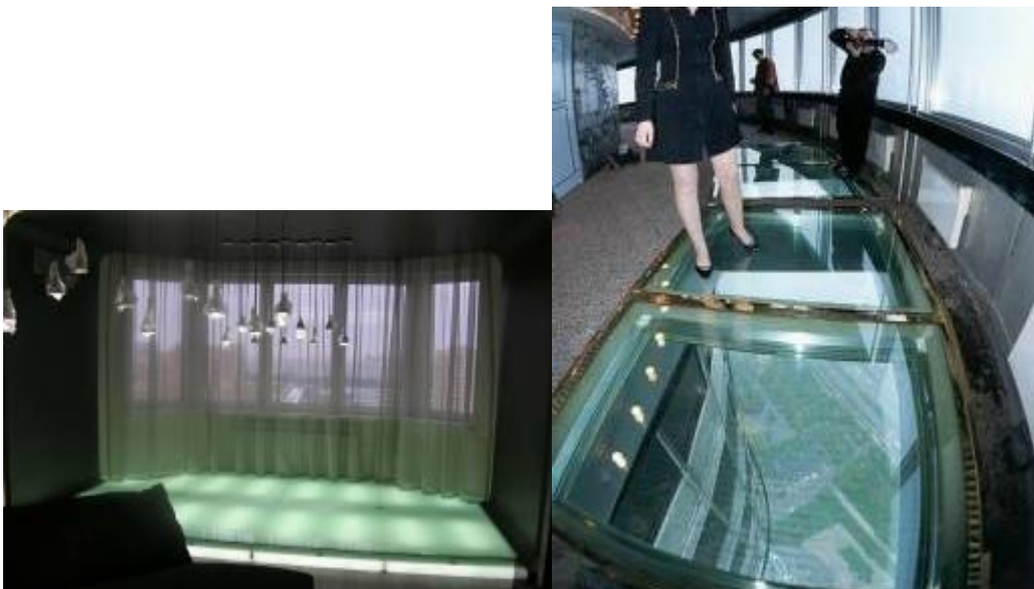
Стеклянный пол на вид прозрачен, хрупок и невесом. Но, это только на вид. Стеклянные полы достаточно прочные и износостойкие. Стеклянные полы обладают отличными техническими характеристиками:

- устойчивость к истиранию
- ударопрочностью

- устойчивость к перепадам температур
- устойчивость к агрессивной среде
- устойчивость к высоким и низким температурам



Для создания качественных стеклянных полов требуется идеальная технологическая обработка. Особенно важна обработка кромок, которые не только шлифуются, но и полируются. Для повышения прочности и безопасности в использовании стекло для стеклянных полов подвергается закалке. Для достижения высокой надежности и прочности стекла для стеклянных полов применяется триплексование. Суть триплексования в склеивании в единую плиту нескольких стекол. Склеивание происходит в автоклаве при высоком давлении и высоких температурах. В результате триплексования получается прозрачная, единая, прочная плита.



Стеклянные полы создают игры из необычных теней и красок и определённую атмосферу роскоши. Такое впечатление особенно усиливается, когда стеклянные полы имеют

подсветку. Подсветка может иметь различные варианты и цвета. Они позволяют создать причудливую гармонию окружающему интерьеру и стеклянному полу.



Можно изготовить фрагмент пола любой формы, стеклянный пол по периметру помещения и даже стеклянное перекрытие между этажами, а для любителей острых ощущений – стеклянный пол балкона или террасы. Использовать стеклянный пол можно в любом помещении, будь то частный дом, квартира, ресторан, ночной клуб, холл гостиницы. Для помещений, где пол будет подвергаться интенсивному использованию, устанавливают дополнительную, накрывную, сменную, стеклянную плиту. Сменную, стеклянную плиту можно без труда заменить по мере ее износа. Данное предложение актуально для – танцполов, дискотек, клубов.



Мастерская декоративного освещения **SPATIUM** предлагает полный комплект услуг по проектированию, изготовлению, монтажу и освещению пола из каленого стекла. Выезд специалиста по Украине, бесплатные консультации конструктора, моделирование проекта, авторский взгляд, гарантийное обслуживание!

(067) 172 00 76

SPATIUM333@GMAIL.COM