

ТИПОЛОГИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА

**Осветительные приборы в интерьере и
экстерьере**

Потолочные светильники



**PH Artichoke
1958 г.**



**Светильник Vortexx Chandelier
2005 г.
Заха Хадид
Производитель: Sawaya & Moroni**

Заха Хадид и компания Stamp.

2015 г.

Их новое творение – подвесной прозрачный светильник под названием **Aria Transparent.**

Форма светильника асимметрична. В центре его находятся семь ламп, обеспечивающих круговую иллюминацию. Шесть из них образуют кольцо, а седьмая направлена вниз. Благодаря этой технологии светильник способен залить светом всю комнату. Плафон изготовлен из 50 пластин технополимера (Crystalflex), благодаря которым складывается впечатление, будто лампа парит в невесомости. Цвет новинки – белоснежно-белый.



Настольные светильники



**Керосиновая
настольная лампа,
1895 г.
British Galleries**



**Bestlite BI1 table lamp
1930г**



**Cobra table lamp
40-50 гг XX века
Грета Магнуссон
Гроссман**



Atollo lamp
1945 г.
Вико Маджистретти



**Tizio lamp
1972 г.
Ричард Саппер**



**Sinerpica lamp
1979 г
Микеле де Лукки**

Напольные светильники

Arco в 1962 году спроектировал легендарный архитектор и дизайнер **Акилле Кастильони** совместно с **Пьером Джакомо Кастильони** для компании **Flos**





**Торшер Fortuny
1907 г.
Мариано Фортунни**

Серия светильников AJ (включающая настольные, напольные и настенные лампы) была специально создана в **1960** году для знаменитого пятизвездочного отеля Radisson SAS Royal Hotel, который находится в Копенгагене. **Лампа названа в честь ее создателя - легендарного дизайнера и архитектора Арне Якобсена (Arne Jacobsen).**



Уличное освещение

EnGoPLANET получают энергию от солнца и пешеходов. И если с солнечными батареями все более-менее ясно, то трансформация энергии шага в свет — это новая разработка.

В зоне освещения будут размещаться специальные плитки, которые получают энергию каждый раз, когда на них кто-то наступает. Накопленного будет достаточно не только для освещения, но и для зарядки мобильных телефонов, и раздачи wi-fi. Помимо этого, на фонарях размещены датчики движения — опять же для экономии — они включают свет, только если в зоне освещения есть человек. И как бонус — датчики заторов, влажности и количества воздуха.

