全日照智能LED照明将组织参展2015年第20届广州国际照明展览会

智能LED灯泡产品系列

无段调光(LED Infinity)

打开开关到自己希望的亮度,迅速关上,再开,此时智能LED灯泡即维持在所调的亮度,亮度可从5%-100%,从夜晚睡觉所需的小夜灯到傍晚省电的50%亮度,或者晚上需要全亮的100%亮度,皆由一个灯泡就能完成,无需另花费买小夜灯或辅助的灯光。

两段调光（LED Dual）

更简单的设计，让家中如老人，小孩更简单的操作，即开灯，即为100%全亮，关，再开，即为5%的小夜灯，让简单固定的模式，满足大部分生活所需。

三段调光（LED Tripart）

依旧是简单固定的模式，开即为全亮，关再开即为40%亮度，关再开即为15%亮度的小夜灯，为常用的三种状况设定好，满足需要这三种亮度的生活所需。

变色灯（LED Colors）

冬天用暖色调的暖白灯,夏天用冷色调的正白灯，白天用冷色调,晚上用暖色调,这一切都变得可能,而实现在一个灯泡,不用爬上爬下换灯泡,LED智能变色灯泡,打开时为暖白灯(淡黄光线),关上,再开,即为正白灯,让一个灯泡实现两种光源,两种气氛,让照明变得活泼有生命。

全日照智能LED照明简介：

 全日照智能科技(O LED Technology), 是一个致力运用科技让生活更简单的科技公司，所制造生产的第一个革命性产品O LED Smart Bulbs 全日照智能LED灯泡 ，是委托美国硅谷上市科技公司负责设计的一项全球首发的产品，把控制光源（包含亮度及颜色）直接透过Analogue IC Design (模拟集成电路设计）设计在晶片上，无需增加驱动模组，或者消费者也无需安装任何调光器或在灯具上加装控制模组。公司秉承轻、省、科技 （light, economy, technology) 的企业理念，不断在LED光源领域为消费者生活更简单做出努力。

 此项灯源的设计，已被日本松下Panasonic所应用，在日本灯源市场造成轰动，上市月单品就快消每月超过50万颗，公司目前在台湾设有全日照科技有限公司，中国大陆设有馨之绿贸易有限公司，公司经营层含美国硅谷工作多年的留美学人及台湾清华大学电子工程硕士为主团队，光源部分以全日照智能LED灯泡，作为首批产品。