

# 创意新款读书学习阅读智能护眼具LED台灯

产品名称	创意新款读书学习阅读智能护眼具LED台灯
公司名称	深圳市佳乐发科技有限公司
价格	85.00/个
规格参数	品牌:CAROLF 型号:Q10A
公司地址	深圳市光明新区公明街道将石路136号安迅创新产业园E栋2楼
联系电话	13528716768

## 产品详情

产品介绍： 氛围七彩台灯 触摸色彩变化 可以触摸到自己想要的颜色

长按七彩触摸按键3秒，自动转换为七彩灯变色 节能环保，LED护眼台灯  
创新的设计，氛围灯和台灯的综合体，更时尚、方便、实用。 高灵敏度  
氛围七彩灯创造出一种浪漫柔和的灯效、适用于派对及睡眠。

超长合作寿命，长达35000小时使用时间。 1.色温：5500±500K 2.输入电压：DC5V 1A  
3.外壳：ABS+PS+Rubber 4.功率因素：0.5 5.显指指数：>80 6.照度：>600LUX 7.产品功率：5W  
8.LED灯珠：28颗 2835

9.光通量：200LM

装箱资料：

产品颜色:白色

产品尺寸：100\*120\*520MM

裸机单台重量:400克

彩盒尺寸：20.5\*16\*27CM

毛重：15.6KG

净重：14.8KG

装箱数量：12PCS

外箱尺寸:43\*50.5\*56.5CM

产品特色：1.无段式记忆触控按钮，轻松好调光。2.LED无频闪，眼睛阅读不疲倦。3.v-cut抗眩滤光片，不受干扰超优阅。4.自然演色，还原图像真实色彩。5.亮度充足，写字看书都满足。6.LED寿命长、超省电，节能护荷包。

注意事项：1.请勿自行拆解产品，以免触电。  
2.请依照制造商指定的专用变压器及电源插头使用，以维持产品正常运作。  
3.请勿过度调整产品的活动关节部分，以免灯具关节功能损坏。  
4.使用时请勿将产品置于不稳固的桌面，以免产品掉落损坏5.请勿将产品置于高温度的地方  
6.为避免造成眼睛伤害，请勿直视LED灯泡光源。  
7.请勿使用挥发性溶剂（如：酒精）甲醛、酸、碱性清洁剂清洁产品  
8.遇下列状况时，请先拔除电源线，停止使用。如有问题请寻求客服人员。  
\*电源线或电源插头损坏或破损时。\*本灯座受潮或淋到雨。\*本灯座外壳，活动关节处有损坏时。  
\*本灯座发生冒烟，火花等安全性因素。

## 漾美护眼台灯VS传统台灯

漾美护眼台灯优势：（1）环保：无污染、紫外线、红外线和热辐射；

（2）低能耗设计，170小时耗电才一度，台灯在提供足够照明的情况下，功率越小越好。采用半导体技术制作的光源具有极高的光电转化效率，让你提供的电能，能最大限度的变成光亮。直流供电，有效的消除了额外电磁损耗，进一步降低了整体的能耗，使整机功率不到6w。

（3）长寿命光源，10年不用换灯泡，是普通灯泡的100倍。（4）发光源不含钨、汞等有毒重金属。半导体发光源没有白炽灯里的钨丝也没有荧光灯、节能灯里面的汞。（5）安全.12V低压直流供电；无容易破碎的玻璃部件，保证使用者(的安全.36V是人体能够感觉到的最小电压，小于36V的电源对人体是安全的。甚至不需要3C认证。直流供电，杜绝了高频交流电的电磁辐射污染。（6）无频闪，不炫目，无紫外线半导体光源采用直流供电，没有交流供电产生的频闪，高级导光板将光线柔化处理，直视不炫目，半导体光源光谱可控，完全杜绝伴随产生的紫外线，长时间使用眼不痛。（7）偏高色温，清凉光感，让你学习不易累，色温较高，看起来光的颜色更凉，就像秋天里的晴天，最适合阅读。

传统台灯的缺陷危害：传统台灯缺陷：

### 缺陷一：辐射巨大

传统台灯使用白炽灯或者荧光灯做为光源，能够发射出紫外线，这些紫外线能够穿透灯管表面，辐射距离长达一米，能够对人的皮肤、眼睛和大脑造成直接的影响。

而传统的护眼灯，通过高频电子镇流器来提高频闪达到所谓“护眼”的目的。不仅不能解决频闪的问题，同时，还因为高频电子镇流器的高频震动，发射出了比手机的电磁辐射强得多的电磁波辐射，直接对大脑神经造成重大损害。尤其是学生使用台灯时间长，头部紧挨着台灯，距离近，再加上学生身体发育未完全，抵抗力较弱，更容易受到高频电磁辐射的伤害——家长们，您愿意自己孩子长时间在50000赫兹的电磁辐射下学习吗？

## 缺陷二：高频闪

荧光灯在交流电的作用下，会产生一明一暗的变化，即我们通常说的频闪。普通荧光灯的频闪每秒钟大约50次，尽管肉眼不易察觉，但仍会感觉不舒服。当灯光每秒钟闪动频率越高，相对眼睛就会感觉越舒服。

于是，厂家通过高频电子镇流器，把普通的频闪频率提高到3-5万次，这样人眼就感觉不到频闪。但是，感觉不到，不代表没有。就像蝙蝠发出的超声波，人类感觉不到，但是它确实是存在的。而且，频闪越高，其镇流器工作时释放的电磁波辐射就越强。

## 缺陷三：眩光

通俗说来就是“刺眼”，不舒服。这是由于亮度分布或亮度范围的不适宜，或存在极端的亮度对比，以致引起不舒适感觉或降低观察细部或目标的能力的视觉现象，统称为眩光。

如果人眼接触到眩光，就会感到刺激和紧张，长时间在这种条件下工作，会产生厌烦、急躁不安和疲劳。

而普通的学生，一般在台灯下的时间在1.5小时左右，有的学生甚至达到2-3小时以上。这么长时间在眩光的影响下学习，会导致学生犯困、学习效率低下。

## 缺陷四：噪音

一般情况下，家长们知道荧光灯管的电子镇流器会发出噪音。殊不知，传统台灯也存在着噪音。传统台灯由于工艺和光源的原因，通常都会发出大于35分贝的噪音，这些噪音在夜深人静的时候，尤其明显。

而大于35分贝的噪音，容易分散学生的注意力，致使学习力不集中，学习效率低。

实验表明，最佳自然光的显色指数大于82Ra，而传统台灯的显色指数一般为70Ra。这导致的结果就是，人眼看到的物体，其颜色有很大偏差，已经失真。长期以往，人的视力将会变差。

因此，父母在给孩子们选择台灯的时候，一定要选择那种无频闪、无眩光、防辐射、显色性好的台灯，切切实实保障孩子们的眼睛健康。采用LED光源的LED护眼灯和LED台灯，具有以下优点：无频闪；杜绝电磁辐射；还原真实颜色，避免视觉疲劳；并且不释放紫外线、红外线、保护皮肤，严防干眼症，保护眼睛。

深圳市佳乐发科技有限公司

联系人：杨先生

手机：13528716768（24小时在线，欢迎您的来电）

微信：13528716768（关注我，关注每日动态分享）

QQ：278431491（空间动态和更多干货分享值得您关注）

网址：<https://1468429019029.1688.com>（欢迎关注并收藏）

希望关注我们公司和护眼台灯、蓝牙音响产品的每一个人，大家都能成为朋友

哪天您经过深圳，有空就来公司坐坐，一起喝喝茶

欢迎朋友们扫一扫下面的二维码添加我的微信或QQ

关注我们的每日动态和最新信息，谢谢

最后祝每一位朋友都身体健康，万事如意！

关键词：笔筒台灯 led台灯 护眼台灯 创意台灯 蓝牙音响 蓝牙音响厂家批发