

长春教育护眼灯批发价格 长春教育护眼灯 【莱帝森环保节能】

产品名称	长春教育护眼灯批发价格 长春教育护眼灯【莱帝森环保节能】
公司名称	深圳市莱帝森环保节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市郑东新区CBD
联系电话	15039738222

产品详情

很多学生会由于学习而造成近视，有部分原因是由于教室中的照明系统，如今很多学校照明灯具都选择了教育护眼灯，采用LED灯形式，那么为什么学校要选用LED灯呢？

LED其实就是发光的二极管，也正是因为二极管的很多功能，二极管目前主要运用在LED照明上。可以说这种新式材料的照明，让大家的生活环境特别是学校教室照明环境更加的时尚和节能。

对于学校教室照明环境来说，每月的电费开销其实也是不少的钱，但是如果学校教室照明用长春教育护眼灯的话，就可以剩下很多。这种新式的材料可以更多的把电能转化为光能，所以相对来说在热能上的转化就会更加的少，当然就不会浪费。而且因为这种灯的制作非常的特别，本身的材质就会特别的让人感觉非常的亮。所以如果一般学校教室照明用电比较多的话，选用LED灯管会是一个不错的选择。

以上就是学校用教育护眼灯的原因，莱帝森环保节能对LED灯具的研发，我们发扬严谨务实的工作态度，绿色、节能、环保一直是我们所提倡的。

设计好一个合格的长春教育护眼灯是在教室照明基础下完成的，那么设计应满足以下标准要求：

1.满足学生看书、写字、绘画等基本要求，保证视觉目标水平和垂直照度要求，满足桌面平均照度值不低于300lx，其照度均匀度不应低于0.7。

2.满足长春教育护眼灯的显色指数大于80，良好的眩光控制（眩光值UGR<19），减少光幕反射，保护视力，提高视功能和可见度水平。

3.要引导学生把注意力集中到教学或演示区域，同时保证色温处于4500K-5500K之间，以达到创造舒适的照明光环境。

4.满足学生之间面对面交流的要求，亮度的分布要合理，满足平均照度值300lx，照度均匀度不应低于0.7。

5.照明控制应适应不同的演示和教学情境，并考虑自然光的影响。

6.长春教育护眼灯还应做到安全、可靠，方便维护与维修，并与环境协调。

深圳莱帝森先后通过了CCC、CE、FCC、RoHs、UL、DLC等30余国际机构及国家产品检测和认证，几十项使用新型专利、外观专利。

任何产品，经过长时间的使用，都会发现出现一些故障，教育护眼灯也不例外，那么当长春教育护眼灯出现故障时应该怎么维修呢？

- 1、购买后保留收据，保修期内长春教育护眼灯免费维修更划算。
- 2、切断电源，检查自己是否有螺丝、灯口等各个部件是否松动。
- 3、查看灯泡是否损坏或者发黑，更换新灯泡。

综上所述，我们知道了教育护眼灯的维修方法，莱帝森环保节能力争为用户提供良好的价值服务，我们将以良心品质，期待与您的合作。